



FILTREAU™

Gamme de produits

La solution idéale contre
la pollution de l'eau



Remarques

Coordonnées

Adresse :

Ekkersrijt 7418
5692HK Son
Pays-Bas

Contact :

Téléphone: +31(0)499-462929
Email: info@wimaca.nl

Heures d'ouverture :

Du lundi au jeudi : 8h30 – 16h30
Vendredi : 8h30 – 12h00

Conditions générales de livraison

Nos conditions générales de livraison peuvent être consultées ou téléchargées sur notre site web.



Pourquoi choisir un filtre FILTREAU ?

- ✓ Production durable
- ✓ Sur mesure / Marque privée
- ✓ Qualité / Rapport qualité-prix
- ✓ Orienté service
- ✓ 100 % fabriqué aux Pays-Bas

Plus de 40 ans d'expérience

Prix bas, qualité élevée

Grâce à nos nombreuses années d'expérience, nous savons précisément ce qui fonctionne bien et ce qui ne fonctionne pas. Cela nous permet de commercialiser d'excellents produits de filtration d'eau de haute qualité.

De plus, comme nous développons et produisons tous nos produits en interne, nous sommes en mesure de maintenir nos prix bas.



Votre propre marque

Marque privé

Vous souhaitez commercialiser nos produits sous votre propre marque ? C'est possible chez Wimäca ! Ensemble, nous examinerons vos souhaits et pourrions adapter entièrement nos produits à votre image de marque.

De l'emballage et des manuels d'utilisation personnalisés au matériel promotionnel pour les salons et même un site web à votre image : Wimäca vous offre d'innombrables possibilités pour commercialiser votre produit sous votre propre nom.



+ de 62 pays

Livraison mondiale

Wimäca International développe et produit tous ses produits (Filtreau Inclus) aux Pays-Bas. Depuis Son en Breugel, nous servons le marché professionnel dans le monde entier. Nous livrons nos clients dans plus de 62 pays



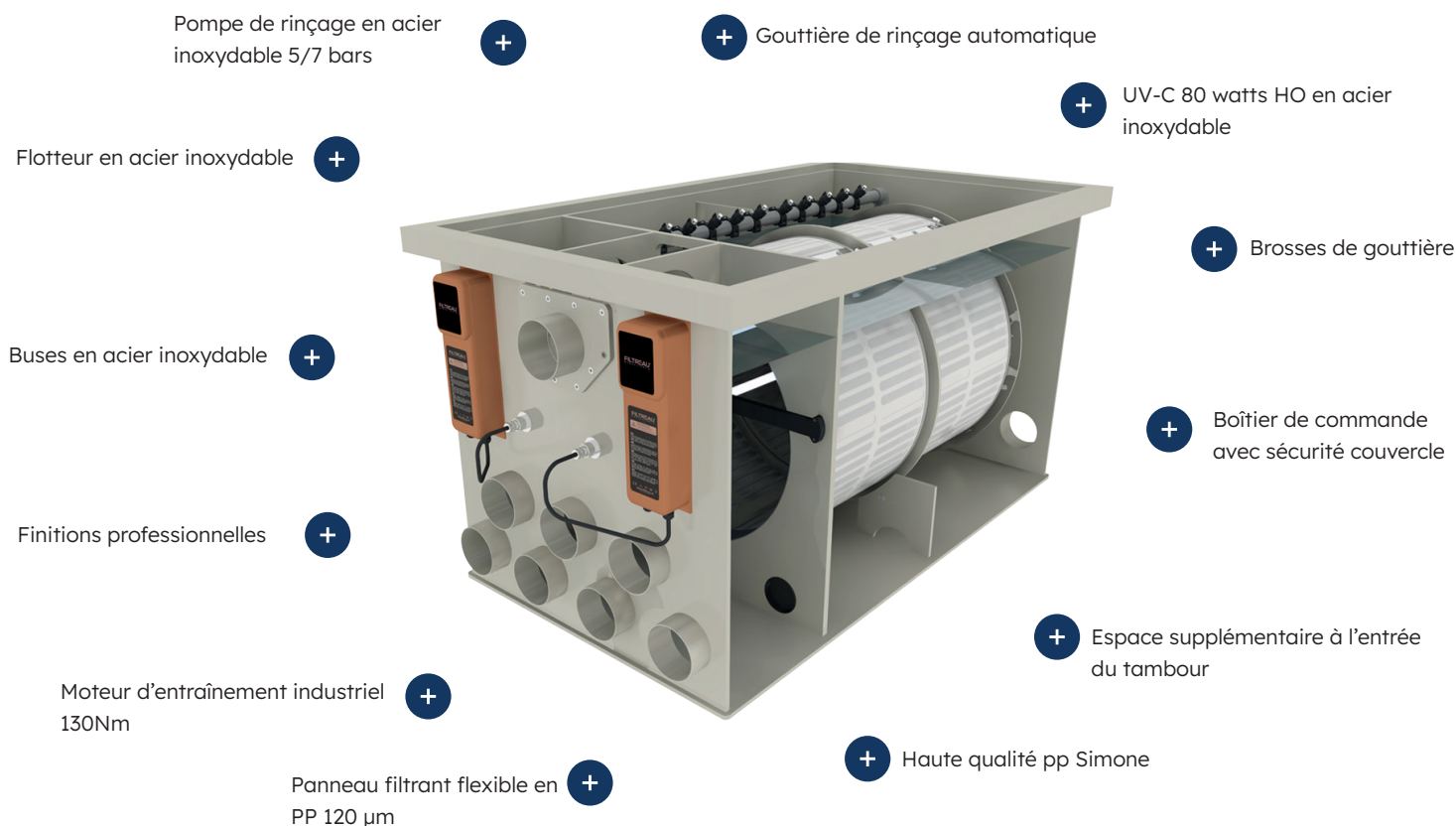
Ligne Excellent

Évolué grâce à l'expertise

LIGNE EXCELLENT

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



✓ Production durable

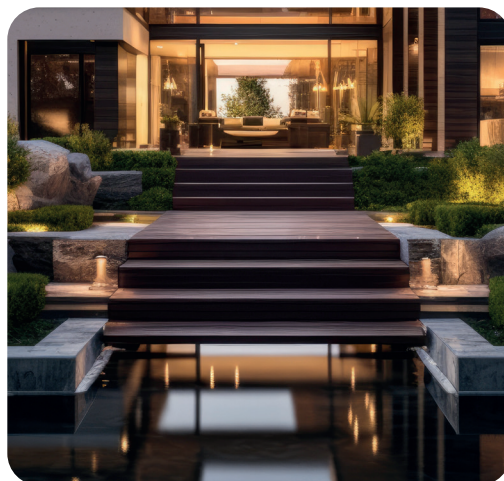
✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau.

Premièrement, l'eau sale du bassin s'écoule dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour.

Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe afin de créer un mouvement dans la chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau à lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Le matériau étant continuellement en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, il reste propre et ne nécessite que peu, voire pas d'entretien !



Filtre à tambour combiné en ligne

Le fonctionnement d'un filtre à tambour combiné en ligne est exactement le même que celui du filtre à tambour combiné standard. L'avantage d'un filtre combiné en ligne est que toutes les connexions se situent à l'extrémité du système. Cela optimise considérablement l'installation du filtre à tambour combiné en ligne.

Filtre à tambour combiné rotatif

Le fonctionnement du Combi Drum Rotate est exactement le même que celui des filtres à tambour combinés standard ou en ligne. Le Combi Drum Rotate est un biologisme rotatif rempli de Hel-X qui ne nécessite aucune hauteur de refoulement de la pompe ! Des bactéries nitrifiantes se fixent sur le Hel-X, assurant la décomposition de l'ammoniac et des nitrites. De plus, le biologisme rotatif apporte un supplément d'oxygène au bassin.

Filtre ruisselant (Tricklefilter)

Les filtres ruisselants transforment efficacement les substances dissoutes nocives (nitrites, protéines, ammonium, etc.) présentes dans l'eau du bassin en composés inoffensifs. L'eau entre d'abord par le bac supérieur, puis est répartie sur les grilles de diffusion (click roosters).

En dessous, sont placés les éléments également munis de grilles de diffusion (click roosters) à travers lesquelles l'eau s'écoule facilement. Ces éléments peuvent être remplis par vos soins avec le matériau filtrant de votre choix. Cela permet d'atteindre une saturation optimale de l'eau en oxygène. Grâce à cet excédent d'oxygène, le risque de manque d'oxygène dans le bassin est réduit, même pendant les périodes chaudes de l'année.

Les filtres ruisselants sont fabriqués sur mesure pour se connecter parfaitement à nos filtres à tambour combinés. Cela facilite l'intégration d'un filtre ruisselant en combinaison avec nos filtres à tambour combinés.

Marque privée

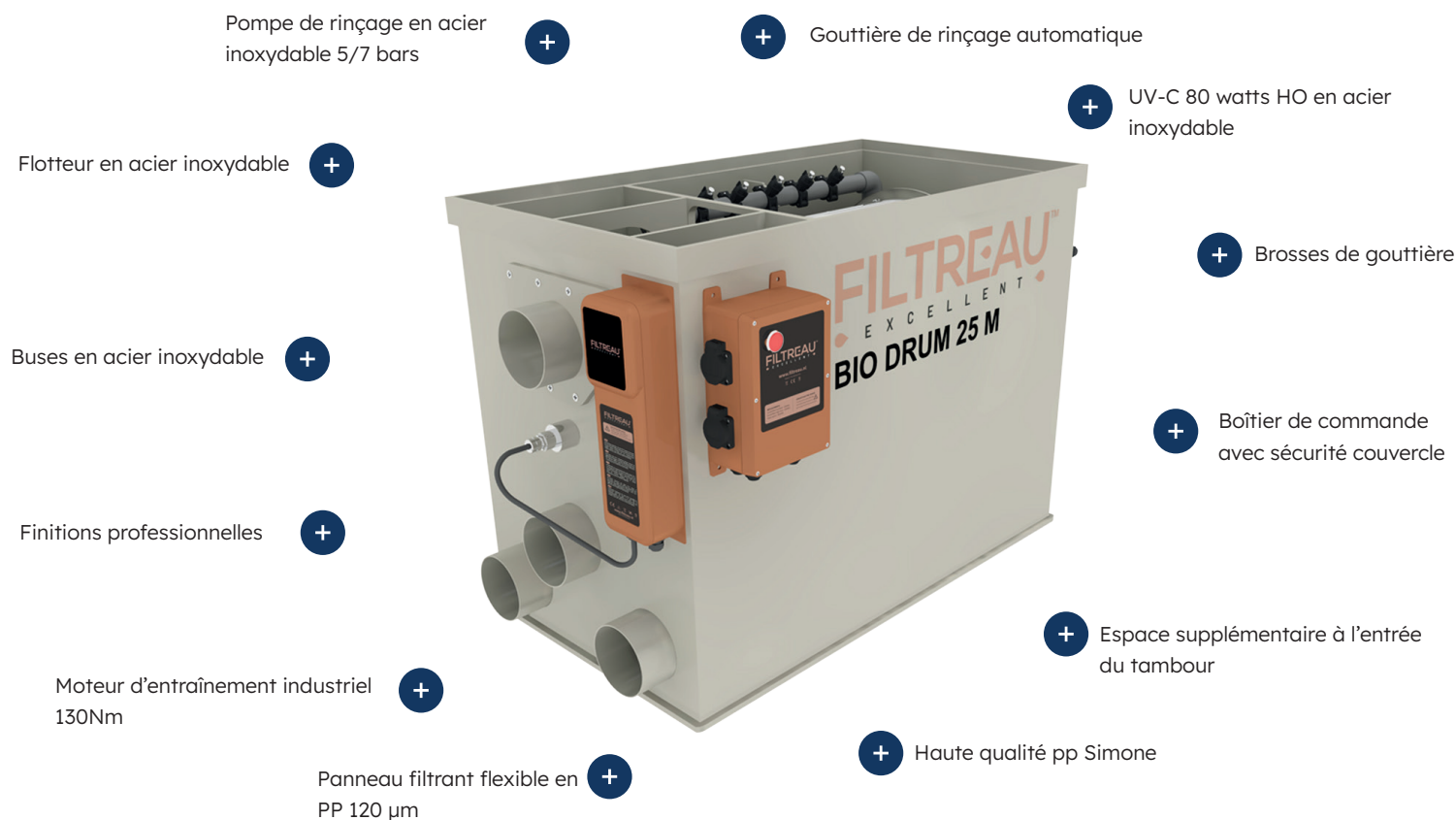
Nous produisons des appareils UV-C et des filtres sous marque privée pour un grand nombre de clients. Vous souhaitez compléter votre gamme existante avec des produits entièrement personnalisés ? Grâce à nos années d'expertise, nous connaissons le marché et nous vous conseillons tout au long de ce processus.

Pour plus d'informations sur les possibilités de produits en marque privée, veuillez contacter notre équipe commerciale.

Bio Drum 25 M

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	BIO DRUM 25 M GRAVITY	BIO DRUM 25 M PUMP
Longueur x largeur x hauteur	1163 x 530 x 680mm	1163 x 530 x 680mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm
Débit maximal	25 m ³	20 m ³
Volume max. du bassin	50 m ³	40 m ³
Volume max. avec koïs	25 m ³	20 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	80 watts H-O	80 watts H-O
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	WMC01DRG	WMC01DRP

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX

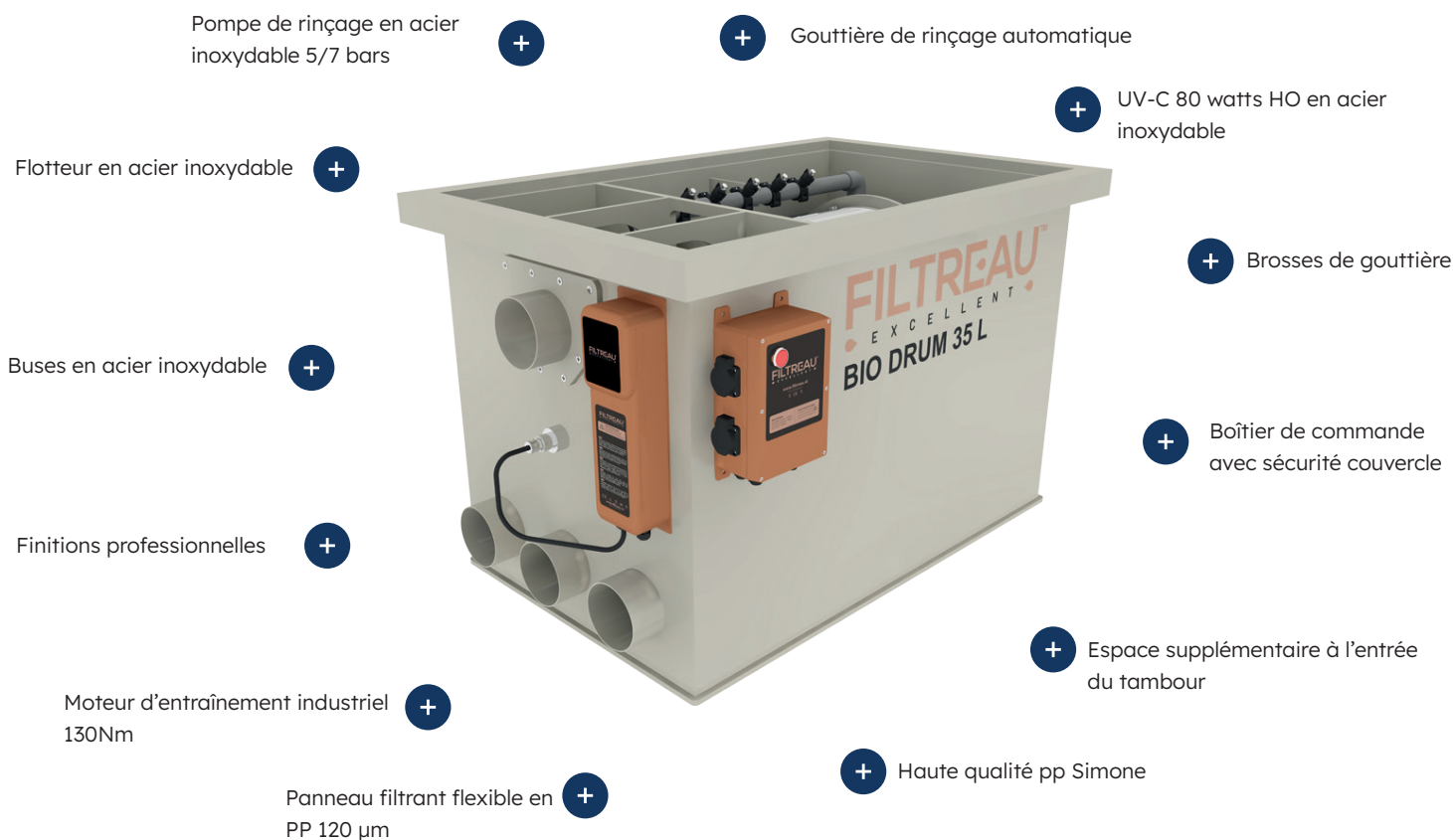


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Bio Drum 35 L

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	BIO DRUM 35 L GRAVITY	BIO DRUM 35 L PUMP
Longueur x largeur x hauteur	1163 x 700 x 680mm	1163 x 700 x 680mm
Tambour	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm
Débit maximal	35 m3	25 m3
Volume max. du bassin	70 m3	50 m3
Volume max. avec koïs	35 m3	25 m3
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	80 watts H-O	80 watts H-O
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	WMC02DRG	WMC02DRP

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX

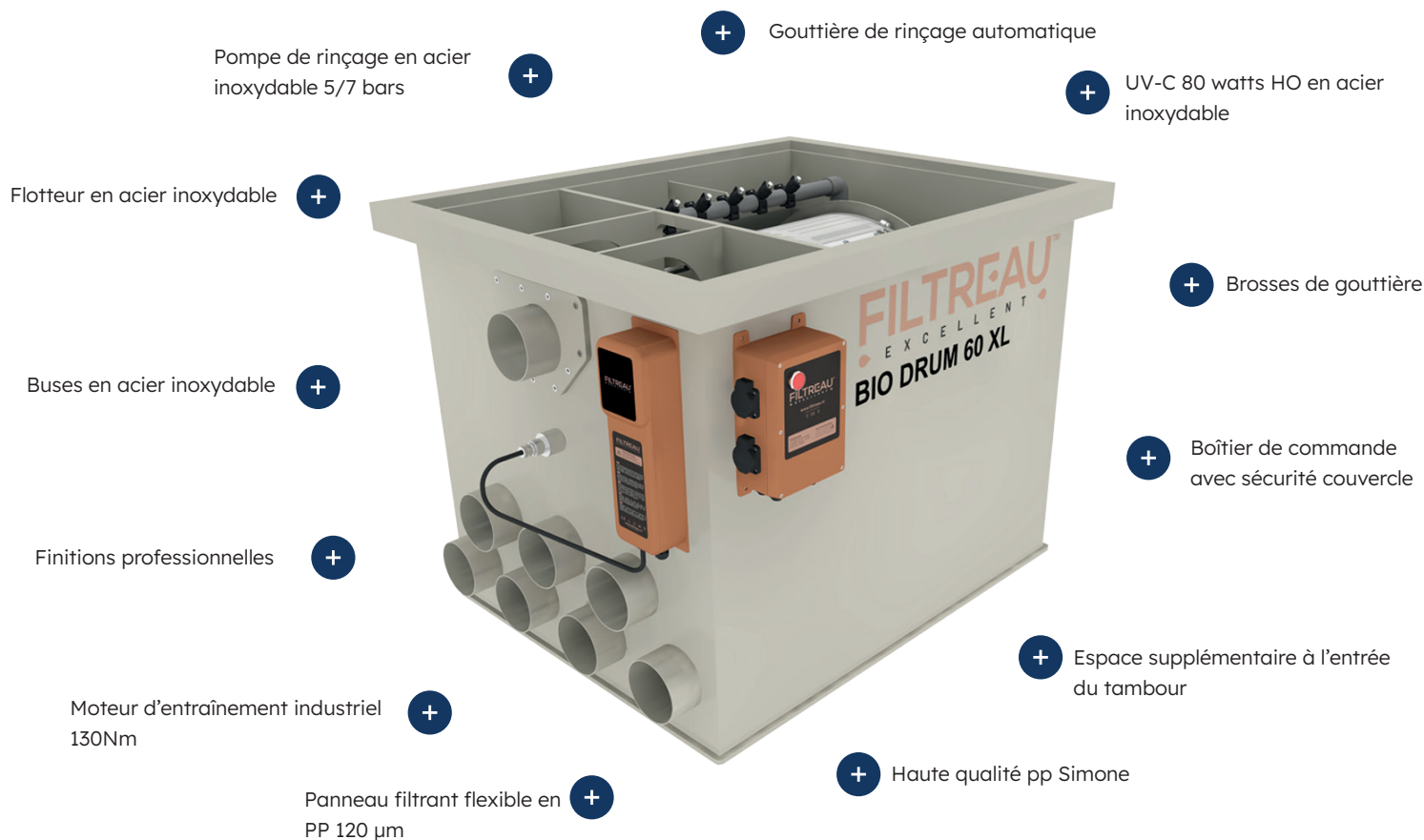


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Bio Drum 60 XL

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	BIO DRUM 60 XL GRAVITY	BIO DRUM 60 XL PUMP
Longueur x largeur x hauteur	1163 x 850 x 780mm	1163 x 850 x 780mm
Tambour	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm
Débit maximal	60 m3	45 m3
Volume max. du bassin	120 m3	90 m3
Volume max. avec koïs	60 m3	45 m3
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm
Sortie (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	80 watts H-O	80 watts H-O
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	WMC03DRG	WMC03DRP

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Bio Drum 100 XXL

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	BIO DRUM 100 XXL GRAVITY	BIO DRUM 100 XXL PUMP
Longueur x largeur x hauteur	1575 x 850 x 780mm	1575 x 850 x 780mm
Tambour	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm
Débit maximal	100 m ³	75 m ³
Volume max. du bassin	200 m ³	150 m ³
Volume max. avec koïs	100 m ³	75 m ³
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm
Sortie (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	2 x 80 watts H-O	2 x 80 watts H-O
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	WMC04DRG	WMC04DRP

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX

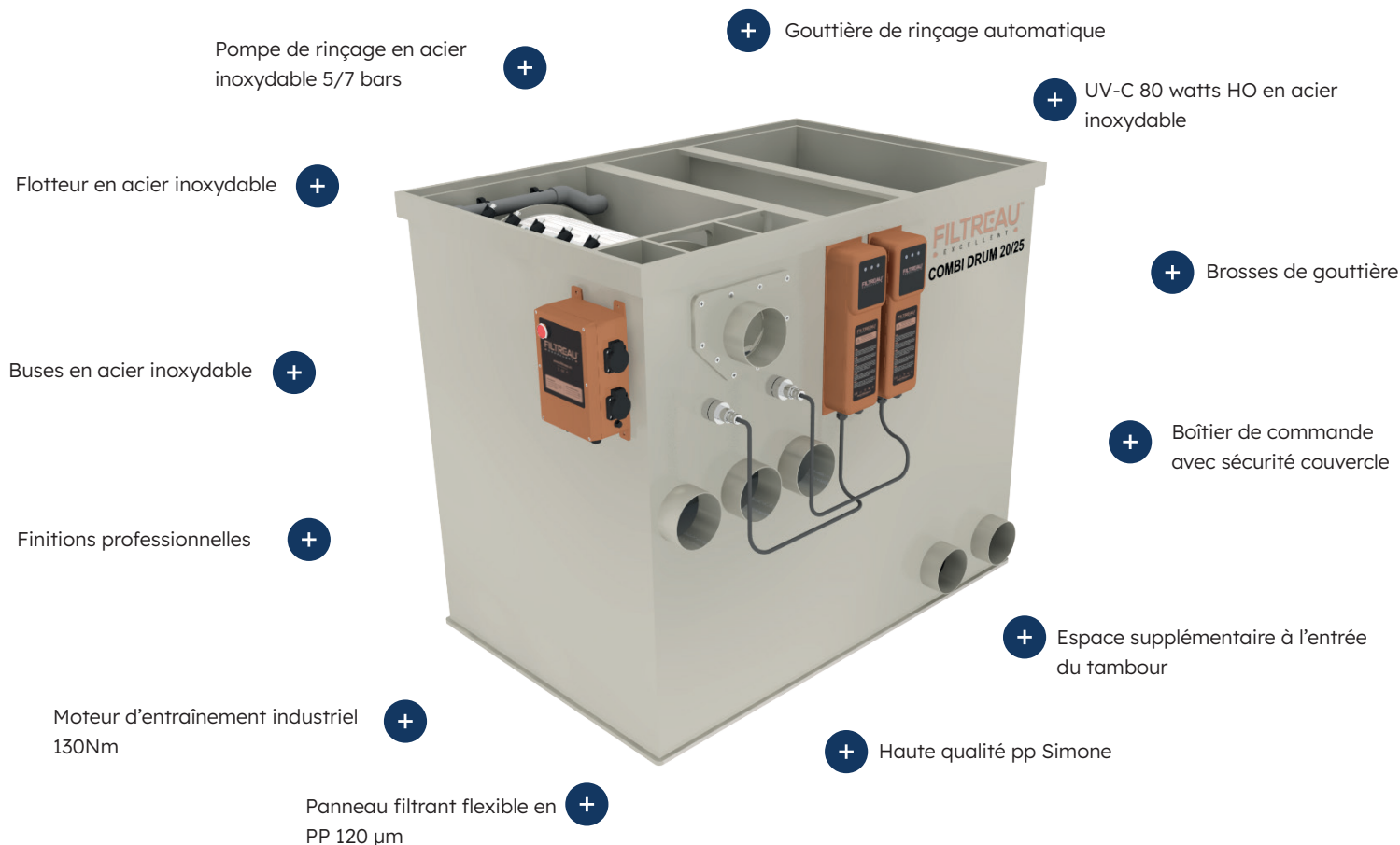


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Bio Drum 20/25

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 20/25 GRAVITY	COMBI DRUM 20/25 PUMP
Longueur x largeur x hauteur	1200 x 750 x 98,5mm	1200 x 750 x 98,5mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 650 x 800mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm
Débit maximal	25 m ³	20 m ³
Volume max. du bassin	50 m ³	40 m ³
Volume max. avec koïs	25 m ³	20 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 4 bar/800 watts 220V	Inox 4 bar/800 watts 220V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	2 x 40 watts H-O	2 x 40 watts H-O
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	WMC09PPG	WMC09PPP

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 40 watts	RLM0020
Verre de quartz HO 40 watts	QS0005
Partie électrique Inox excellent 40 watts	EPM0020
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm	ZS00005EX
1,8m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 litre (en option)	3001139



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 25/30

Évolué et optimisé

Par l'acquisition et l'application de connaissances, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et perfectionnées. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La série Filtreau Excellent peut facilement être étendue avec un système UV-C HO de 80 watts supplémentaire. Cela permet d'adapter complètement la série Excellent pour contribuer à une eau de bassin claire et propre. Elle favorise la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Étant entièrement développés en interne, les filtres Filtreau Excellent tiennent compte de tous les aspects essentiels.



Filtre à tambour

Un préfiltre est un filtre à tambour capable d'éliminer très facilement les particules fines (120 µm) présentes dans l'eau. L'eau entre dans le filtre à tambour, soit par gravité, soit par pompage. Pendant ce processus, les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse la paroi du tambour de l'intérieur vers l'extérieur. Les saletés restent piégées sur le panneau filtrant (PP), monté sur le tambour. Ce panneau est équipé d'un tissu inox à mailles fines de 120 µm.

Le saleté est rincée du panneau filtrant (PP) grâce aux buses en inox et se dépose dans la rigole. Le rinçage de la rigole permet à la saleté d'être évacuée vers l'égout. La fréquence de rinçage dépend du degré de pollution de l'eau du bassin.






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 25/30 GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 25/30
Longueur x largeur x hauteur	1200 x 1117 x 985mm	1200 x 1117 x 985mm	660 x 320 x 882mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	30 m ³	20 m ³	20 m ³
Volume max. du bassin	60 m ³	40 m ³	
Volume max. avec koïs	25 m ³	20 m ³	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 4 bar/800 watts 220V	Inox 4 bar/800 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC10PPG	WMC10PPP	WMC10PPT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 liter (en option)	3001139



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 20/25 LOW

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 20/25 LOW GRAVITY	COMBI DRUM 20/25 LOW PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 20/25 LOW
Longueur x largeur x hauteur	1160 x 902 x 750mm	1160 x 902 x 750mm	660 x 320 x 822mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	25 m3	20 m3	20 m3
Volume max. du bassin	50 m3	40 m3	
Volume max. avec koïs	25 m3	20 m3	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 4 bar/800 watts 220V	Inox 4 bar/800 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC11PPG	WMC11PPP	WMC11PPT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m²m³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 liter (en option)	3001139

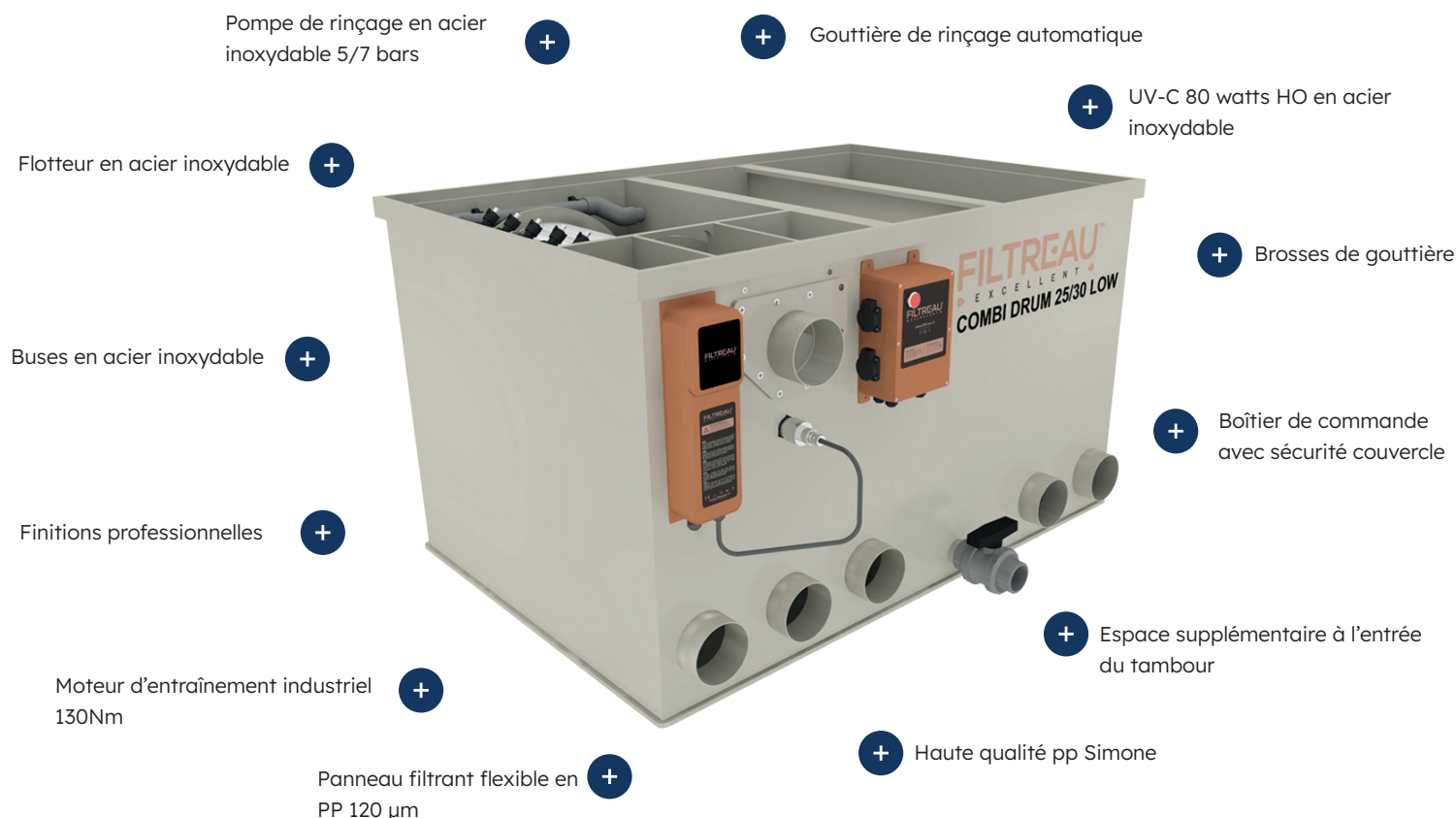


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 25/30 LOW

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 25/30 LOW GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 LOW PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 25/30 LOW
Longueur x largeur x hauteur	1300 x 1117 x 750mm	1300 x 1117 x 750mm	660 x 320 x 822mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	30 m ³	20 m ³	20 m ³
Volume max. du bassin	60 m ³	40 m ³	
Volume max. avec koïs	30 m ³	20 m ³	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC20CDG	WMC20CDP	WMC20CDT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 litre (en option)	3001139

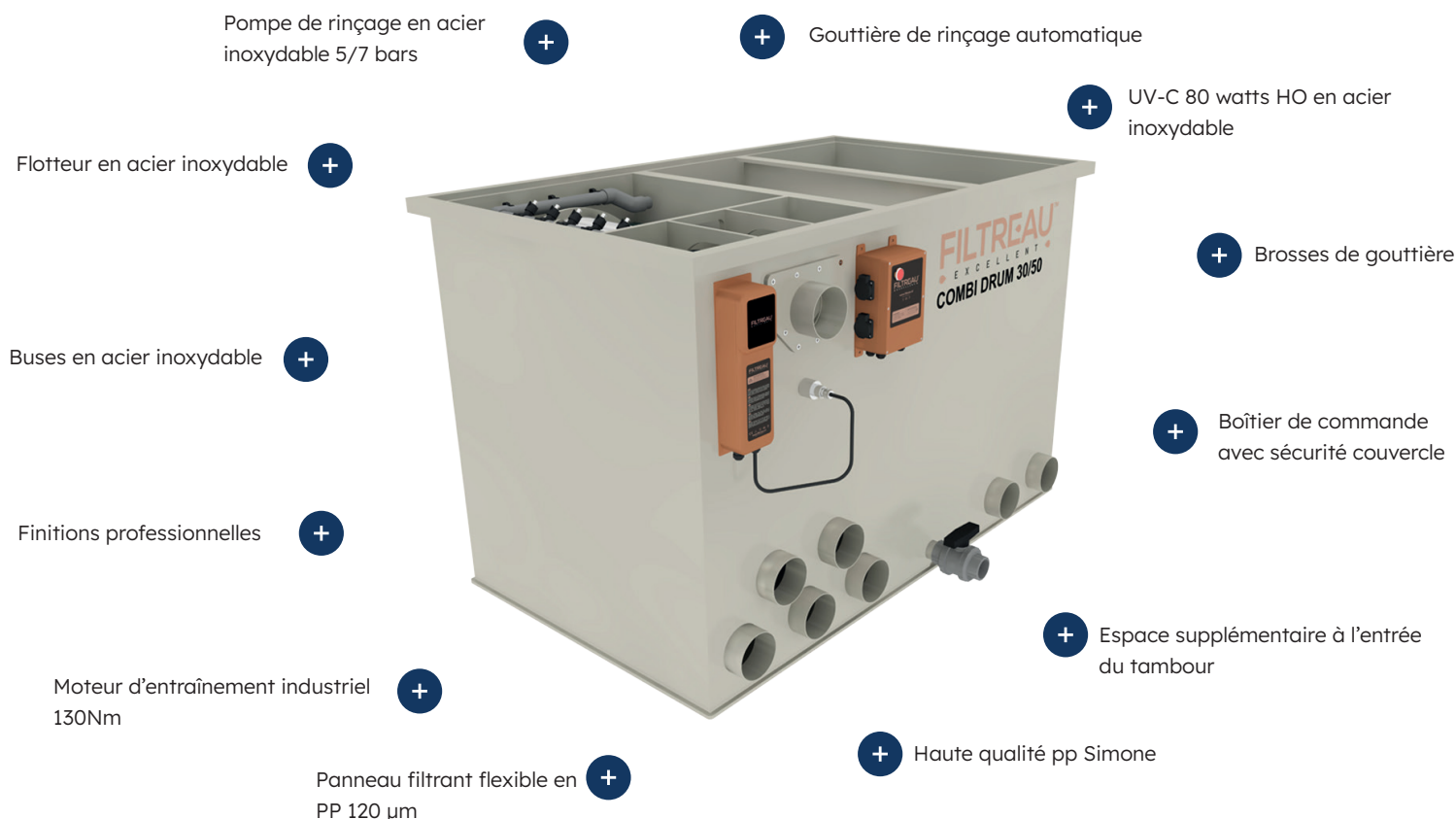


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 30/50

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 30/50 GRAVITY	COMBI DRUM 30/50 PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 30/50
Longueur x largeur x hauteur	1510 x 1117 x 995mm	1510 x 1117 x 995mm	870 x 320 x 805mm
Tambour	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	50 m ³	35 m ³	25 m ³
Volume max. du bassin	100 m ³	70 m ³	
Volume max. avec koïs	50 m ³	35 m ³	
Entrée (mm)	5 x 110mm	5 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC21CDG	WMC21CDP	WMC21CDT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
3m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 litre (en option)	3001139

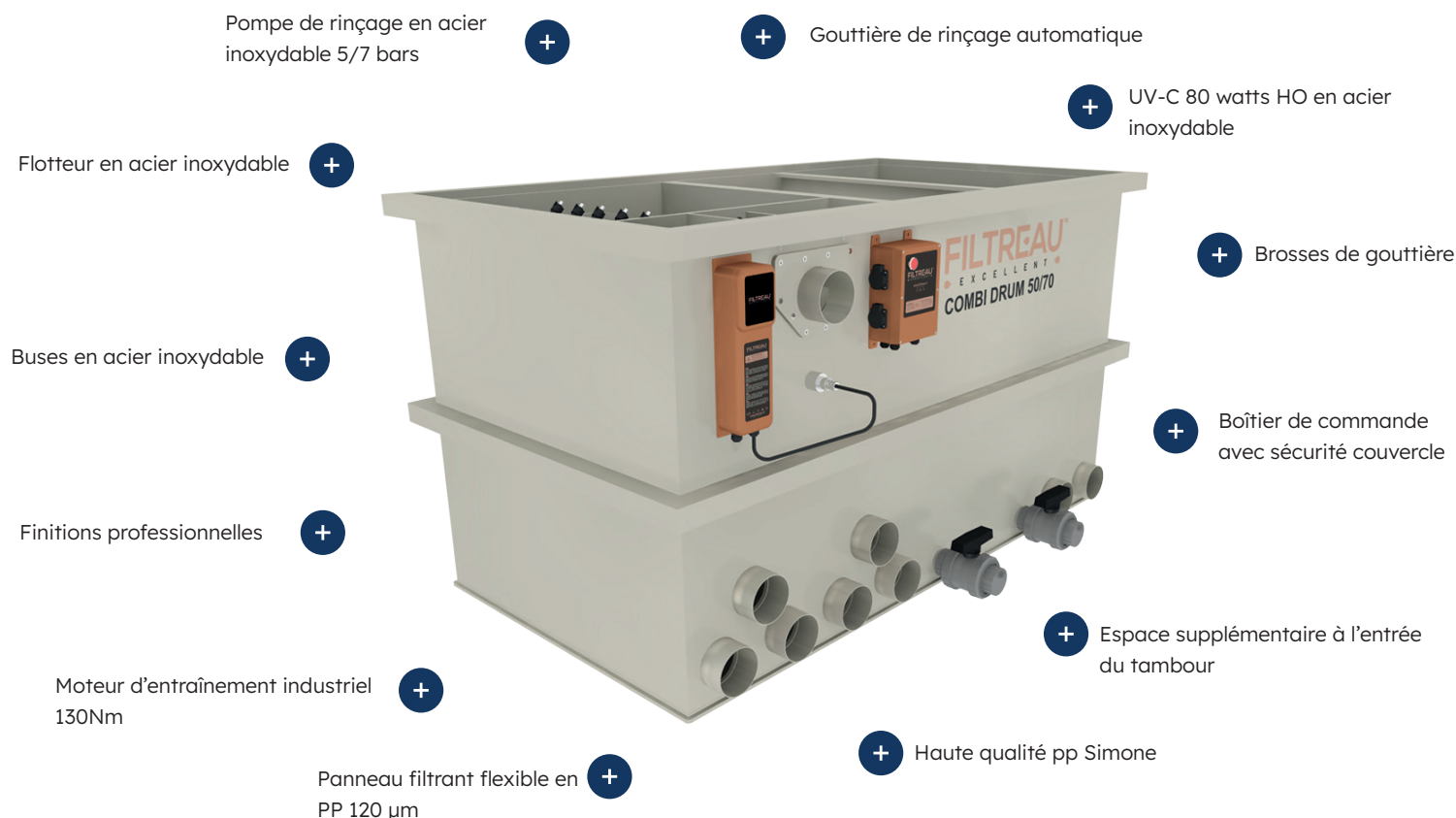


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 50/70

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 50/70 GRAVITY	COMBI DRUM 50/70 PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 50/70
Longueur x largeur x hauteur	1825 x 1117 x 1005mm	1825 x 1117 x 1005mm	980 x 320 x 805mm
Tambour	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	70 m ³	50 m ³	25 m ³
Volume max. du bassin	140 m ³	100 m ³	
Volume max. avec koïs	70 m ³	50 m ³	
Entrée (mm)	6 x 110mm	6 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC22CDG	WMC22CDP	WMC22CDT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
3m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 2 sacs a 100 litre (en option)	3001139

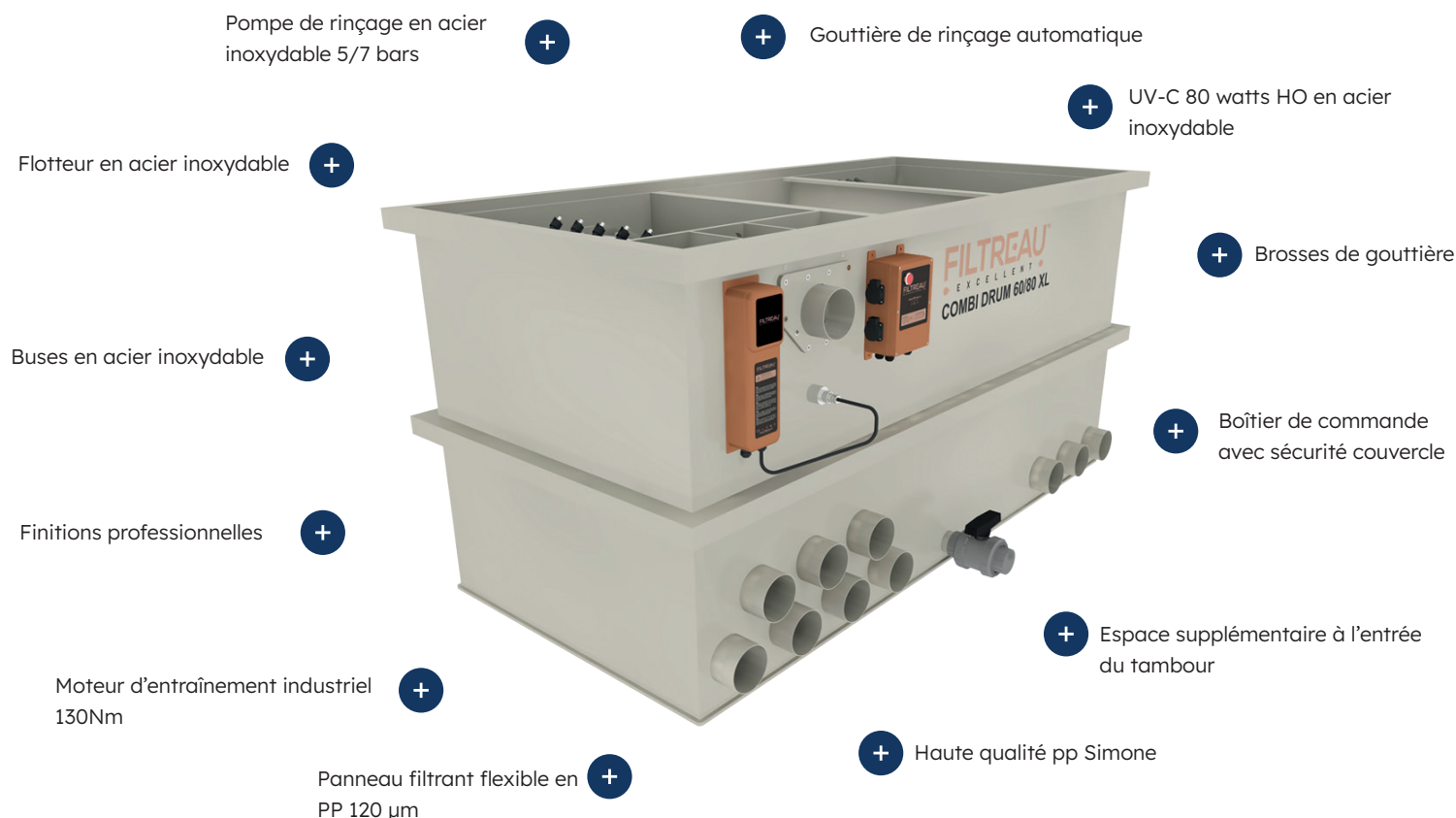


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 60/80 XL

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 60/80 XL GRAVITY	COMBI DRUM 60/80 XL PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 60/80 XL
Longueur x largeur x hauteur	2100 x 1117mm x 1005mm	2100 x 1117 x 1005mm	1250 x 320 x 805mm
Tambour	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	80 m3	55 m3	30 m3
Volume max. du bassin	160 m3	110 m3	
Volume max. avec koïs	80 m3	55 m3	
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC23CDG	WMC23CDP	WMC23CDT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4,5m² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m²m³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 2 sacs a 100 litre (en option)	3001139

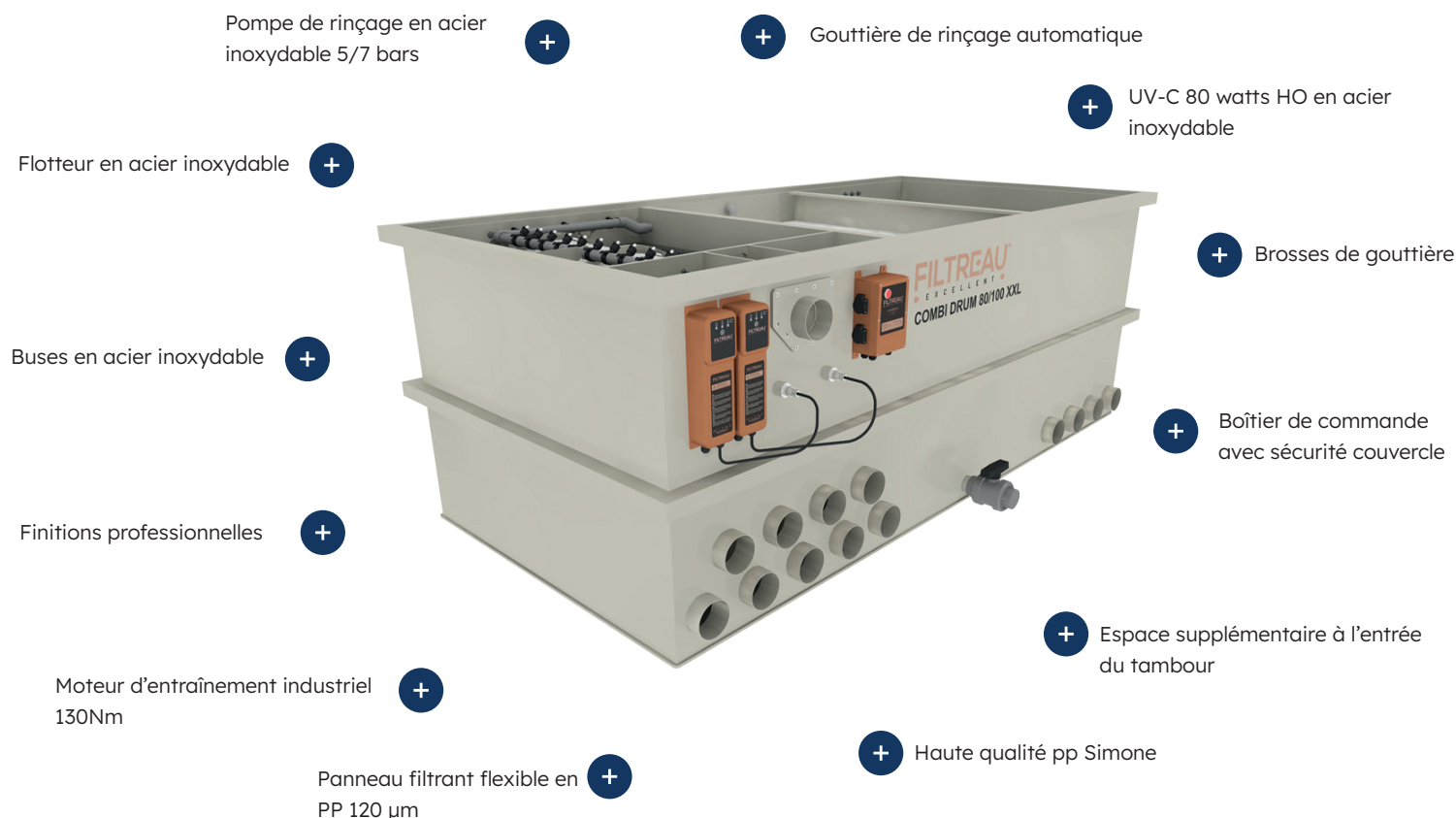


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 80/100 XXL

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !



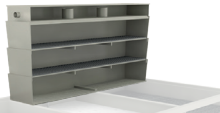


LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 80/100 XXL GRAVITY	COMBI DRUM 80/100 XXL PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 80/100 XXL
Longueur x largeur x hauteur	2760 x 1515 x 1005mm	2760 x 1515 x 1005mm	1700 x 320mm x 805mm
Tambour	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	100 m ³	70 m ³	40 m ³
Volume max. du bassin	200 m ³	140 m ³	
Volume max. avec koïs	100 m ³	70 m ³	
Entrée (mm)	9 x 110mm	9 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	RVS 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	2 x 80 watts H-O	2 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	8 x 50 x 300mm	8 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC24CDG	WMC24CDP	WMC24CDT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
10m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 5 sacs a 100 litre (en option)	3001139



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 25/30 LOW In Line

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5/7 bars



Gouttière de rinçage automatique



UV-C 80 watts HO en acier inoxydable

Flotteur en acier inoxydable



Brosses de gouttière

Buses en acier inoxydable



Boîtier de commande avec sécurité couvercle

Finitions professionnelles



Espace supplémentaire à l'entrée du tambour

Moteur d'entraînement industriel 130Nm



Haute qualité pp Simone

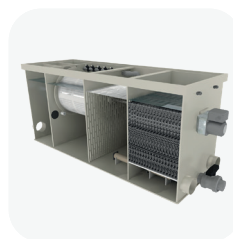
Panneau filtrant flexible en PP 120 µm



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 25/30 LOW In Line GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 LOW In Line PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 25/30 LOW In Line
Longueur x largeur x hauteur	1935 x 590 x 750mm	1935 x 590 x 750mm	860 x 320 x 822mm
Tambour	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	30 m ³	20 m ³	20 m ³
Volume max. du bassin	50 m ³	40 m ³	
Volume max. avec koïs	30 m ³	20 m ³	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC30ILG	WMC30ILP	WMC30ILT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS0005EX
2m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 litre (en option)	3001139



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 30/40 LOW In Line

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5/7 bars



Gouttière de rinçage automatique



UV-C 80 watts HO en acier inoxydable

Flotteur en acier inoxydable



Brosses de gouttière

Buses en acier inoxydable



Boîtier de commande avec sécurité couvercle

Finitions professionnelles



Espace supplémentaire à l'entrée du tambour

Moteur d'entraînement industriel 130Nm



Haute qualité pp Simone

Panneau filtrant flexible en PP 120 µm



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !



LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 30/40 LOW In Line GRAVITY	COMBI DRUM 30/40 LOW In Line PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 30/40 LOW In Line
Longueur x largeur x hauteur	1935 x 640 x 750mm	1935 x 640 x 750mm	860 x 320 x 822mm
Tambour	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	45 m3	30 m3	20 m3
Volume max. du bassin	90 m3	60 m3	
Volume max. avec koïs	45 m3	30 m3	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC31ILG	WMC31ILP	WMC31ILT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
2m² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m²m³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 litre (en option)	3001139



**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 30/45 L In Line

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité d'être facilement étendue avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la gamme Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la décomposition de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Les filtres Filtreau Excellent ayant été entièrement développés en interne, tous les aspects ont été pris en compte.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau. L'eau sale du bassin s'écoule d'abord dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour. Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe pour créer un mouvement dans cette chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau de lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Étant donné que le matériau est constamment en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, le matériau reste propre et ne nécessite que très peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 30/45 L In Line GRAVITY	COMBI DRUM 30/45 L In Line PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 30/45 L In Line
Longueur x largeur x hauteur	2254 x 700 x 1005mm	2254 x 700 x 1005mm	1180 x 320mm x 805mm
Tambour	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	50 m3	35 m3	30 m3
Volume max. du bassin	100 m3	70 m3	
Volume max. avec koïs	50 m3	35 m3	
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5bar/600watt 220/230V	Inox 5bar/600watt 220/230V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC32ILG	WMC32ILP	WMC32ILT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
4m² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m²m³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 2 sacs a 100 litre (en option)	3001139

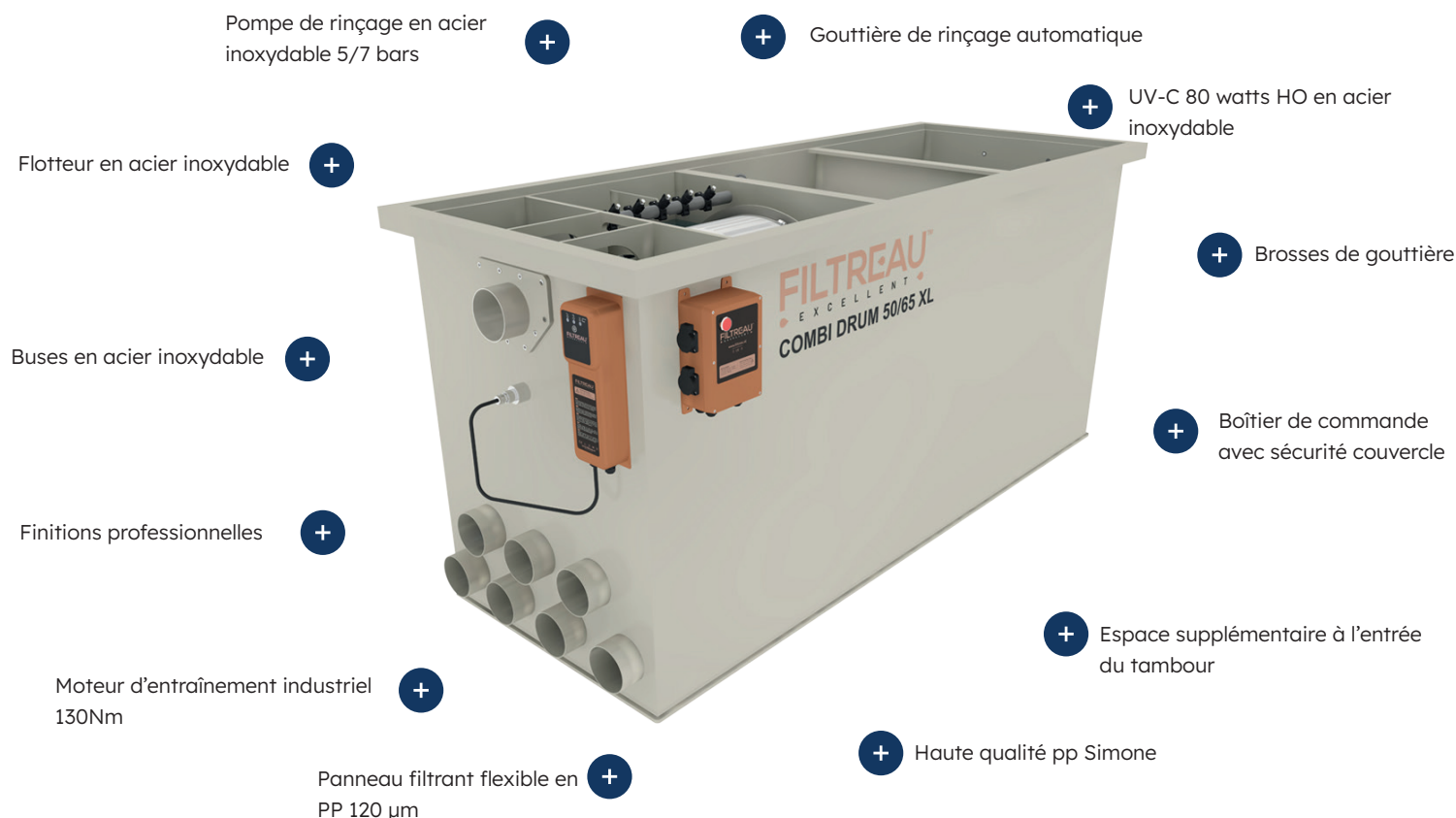


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 50/65 XL In Line

Combi drum inline filter

Le fonctionnement d'un filtre à tambour combiné en ligne est exactement le même que celui du filtre à tambour combiné standard. L'avantage du modèle en ligne réside dans le fait que toutes les connexions se situent à l'extrémité du système. Cela optimise considérablement l'installation du filtre à tambour combiné en ligne.



Nos filtres à tambour combinés en ligne intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse. Associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau.

Tout d'abord, l'eau sale du bassin s'écoule dans la chambre de collecte. La deuxième chambre, qui abrite un filtre à tambour, assure la filtration mécanique.

Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe afin de créer un mouvement dans la chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau à lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Le matériau étant continuellement en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, il reste propre et ne nécessite que peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 50/65 XL In Line GRAVITY	COMBI DRUM 50/65 XL In Line PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 50/65 XL In Line
Longueur x largeur x hauteur	2254 x 850 x 1005mm	2254 x 850 x 1005mm	1180 x 320 x 808mm
Tambour	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	65 m ³	45 m ³	30 m ³
Volume max. du bassin	130 m ³	90 m ³	
Volume max. avec koïs	65 m ³	45 m ³	
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC33ILG	WMC33ILP	WMC33ILT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 2 x sacs a 100 litre (en option)	3001139

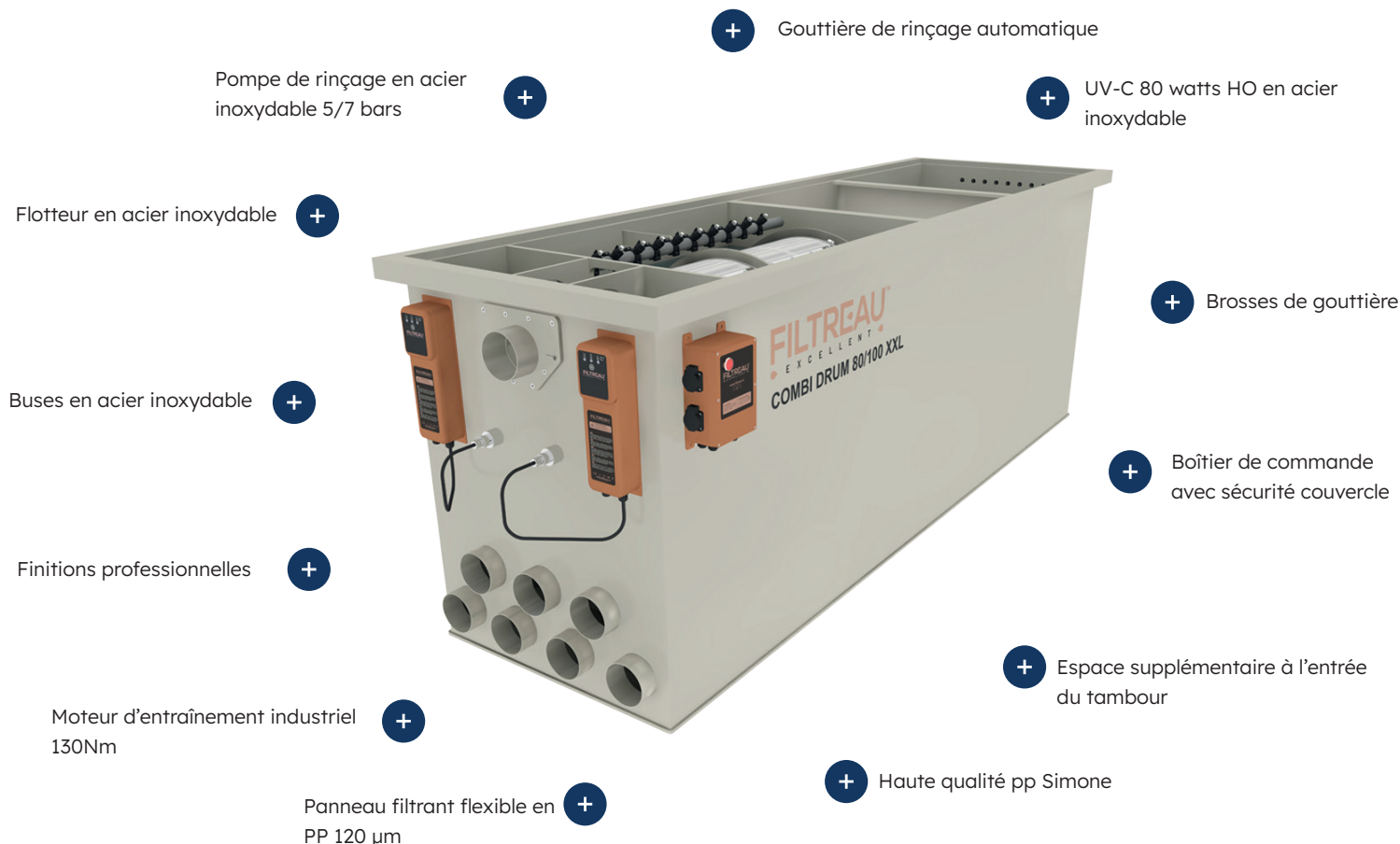


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 80/100 XXL In Line

Combi drum inline filter

Le fonctionnement d'un filtre à tambour combiné en ligne est exactement le même que celui du filtre à tambour combiné standard. L'avantage du modèle en ligne réside dans le fait que toutes les connexions se situent à l'extrémité du système. Cela optimise considérablement l'installation du filtre à tambour combiné en ligne.



Nos filtres à tambour combinés en ligne intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse. Associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau.

Tout d'abord, l'eau sale du bassin s'écoule dans la chambre de collecte. La deuxième chambre, qui abrite un filtre à tambour, assure la filtration mécanique.

Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe afin de créer un mouvement dans la chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau à lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Le matériau étant continuellement en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, il reste propre et ne nécessite que peu, voire pas d'entretien !






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 80/100 XXL In Line GRAVITY	COMBI DRUM 80/100 XXL In Line PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 80/100 XXL In Line
Longueur x largeur x hauteur	2900 x 850 x 1005mm	2900 x 850 x 1005mm	1400 x 320 x 808mm
Tambour	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	100 m ³	70 m ³	30 m ³
Volume max. du bassin	200 m ³	140 m ³	
Volume max. avec koïs	100 m ³	70 m ³	
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	2 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC34ILG	WMC34ILP	WMC34ILT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
1,8m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 100 litre (en option)	3001139

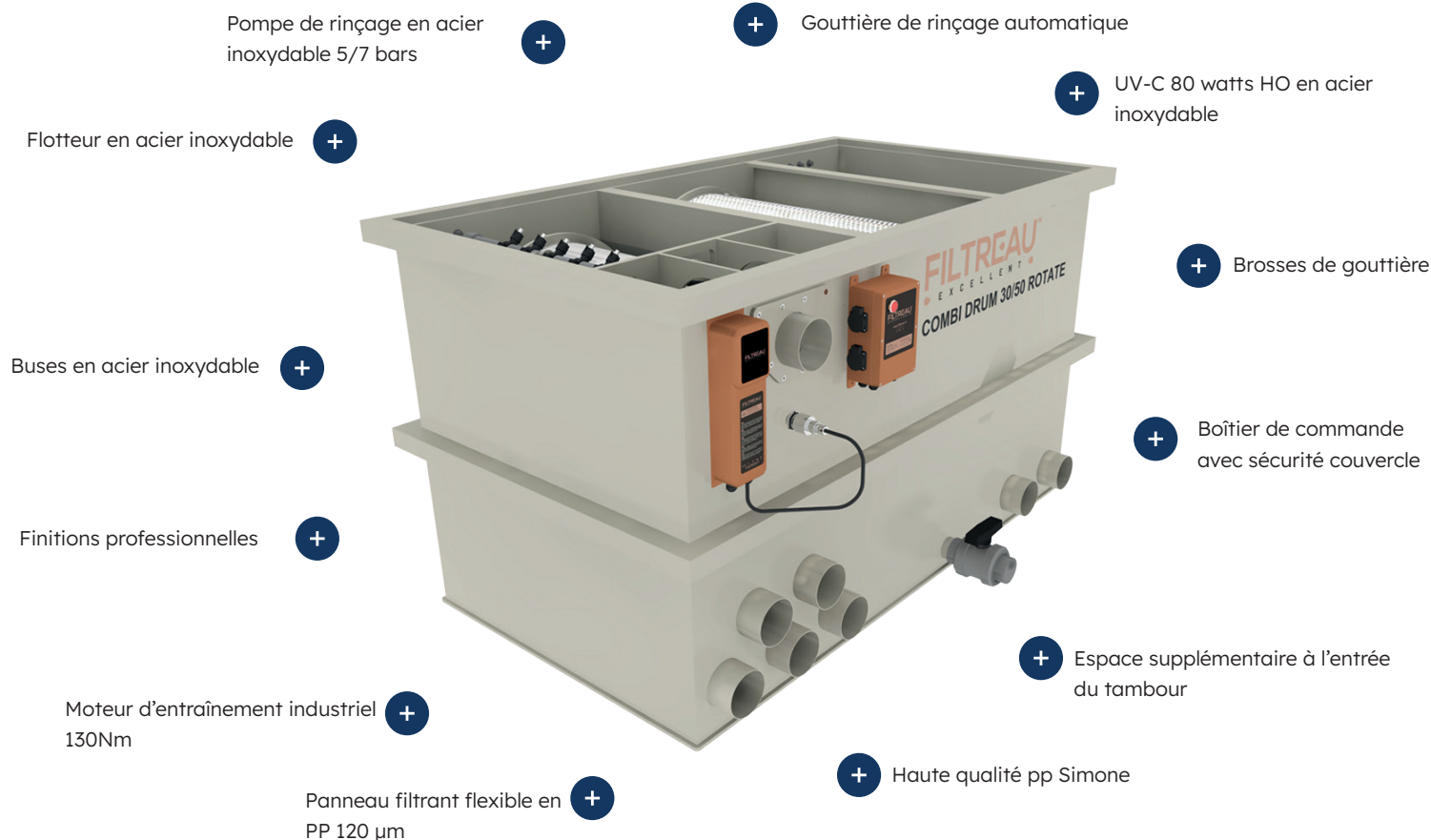


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 30/50 ROTATE

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité de l'étendre facilement avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la série Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Ayant développé entièrement les filtres Filtreau Excellent en interne, nous avons pris en compte tous les aspects.



Combi drum Rotate

Le fonctionnement du filtre à tambour combiné rotatif est exactement le même que celui des filtres à tambour combinés standard ou en ligne. La particularité du Combi Drum Rotate est qu'il intègre un biologie rotatif rempli de Hel-X, qui ne nécessite aucune hauteur de refoulement de la pompe ! Des bactéries nitrifiantes se fixent sur le Hel-X, assurant la décomposition de l'ammoniac et des nitrites. De plus, le biologie rotatif apporte un supplément d'oxygène au bassin.






LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 30/50 ROTATE GRAVITY	COMBI DRUM 30/50 ROTATE PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 30/50 ROTATE
Longueur x largeur x hauteur	1773 x 1163 x 1005mm	1773 x 1163 x 1005mm	1060 x 320 x 808mm
Tambour	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	50 m ³	40 m ³	30 m ³
Volume max. du bassin	100 m ³	80 m ³	
Volume max. avec koïs	50 m ³	40 m ³	
Entrée (mm)	5 x 110mm	5 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220V	130Nm/60 watts 220V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC40ROG	WMC40ROP	WMC40ROT

Pièces de rechange & Médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
3m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 150 litre (en option)	3001139

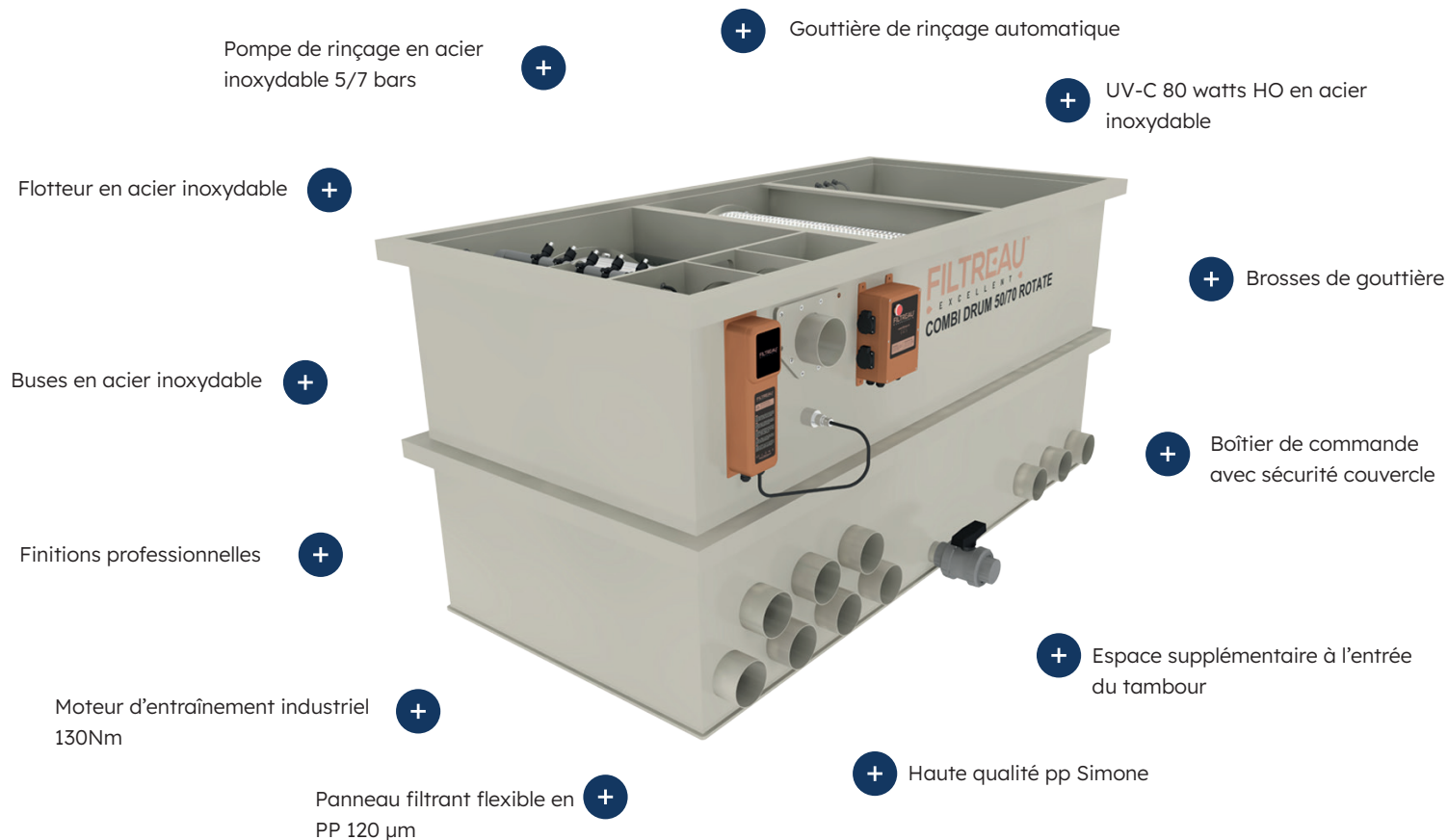


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 50/70 ROTATE

Évolué et optimisé

Grâce à l'acquisition et à l'application de nos connaissances pratiques, une nouvelle série de filtres unique a vu le jour. Les techniques actuelles ont été optimisées et ont évolué. Nous vous présentons notre filtre de haute qualité. La gamme Filtreau Excellent offre la possibilité de l'étendre facilement avec une lampe UV-C HO 80 watts supplémentaire. Cela rend la série Excellent entièrement adaptable pour contribuer à un bassin clair et propre. Elle stimule la dégradation de l'ammoniac, des nitrites et des nitrates. Ayant développé entièrement les filtres Filtreau Excellent en interne, nous avons pris en compte tous les aspects.



Combi drum Rotate

Le fonctionnement du filtre à tambour combiné rotatif est exactement le même que celui des filtres à tambour combinés standard ou en ligne. La particularité du Combi Drum Rotate est qu'il intègre un biologie rotatif rempli de Hel-X, qui ne nécessite aucune hauteur de refoulement de la pompe ! Des bactéries nitrifiantes se fixent sur le Hel-X, assurant la décomposition de l'ammoniac et des nitrites. De plus, le biologie rotatif apporte un supplément d'oxygène au bassin.



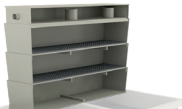


LIGNE EXCELLENT

La boîte de contrôle de la gamme Excellent est équipée de série de :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques

			
Produit	COMBI DRUM 50/70 ROTATE GRAVITY	COMBI DRUM 50/70 ROTATE PUMP	TRICKLE VOOR COMBI DRUM 50/70 ROTATE
Longueur x largeur x hauteur	2900 x 850 x 1005mm	2900 x 850 x 1005mm	1240 x 320 x 808mm
Tambour	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Bac de distribution
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm	120 µm	
Débit maximal	70 m ³	55 m ³	30 m ³
Volume max. du bassin	140 m ³	110 m ³	
Volume max. avec koï's	70 m ³	55 m ³	
Entrée (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V	Inox 5 bar/750 watts 220V	
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V	
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O	1 x 80 watts H-O	
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Boîtier de commande	Inclus	Inclus	
N° d'article	WMC41ROG	WMC41ROP	WMC41ROT

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C HO 80 watts pour support en inox	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox Excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4,5m ² Tapis Japonais 50mm surface 645 2m ² m ³ (en option)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m ² m ³ 150 litre (en option)	3001139

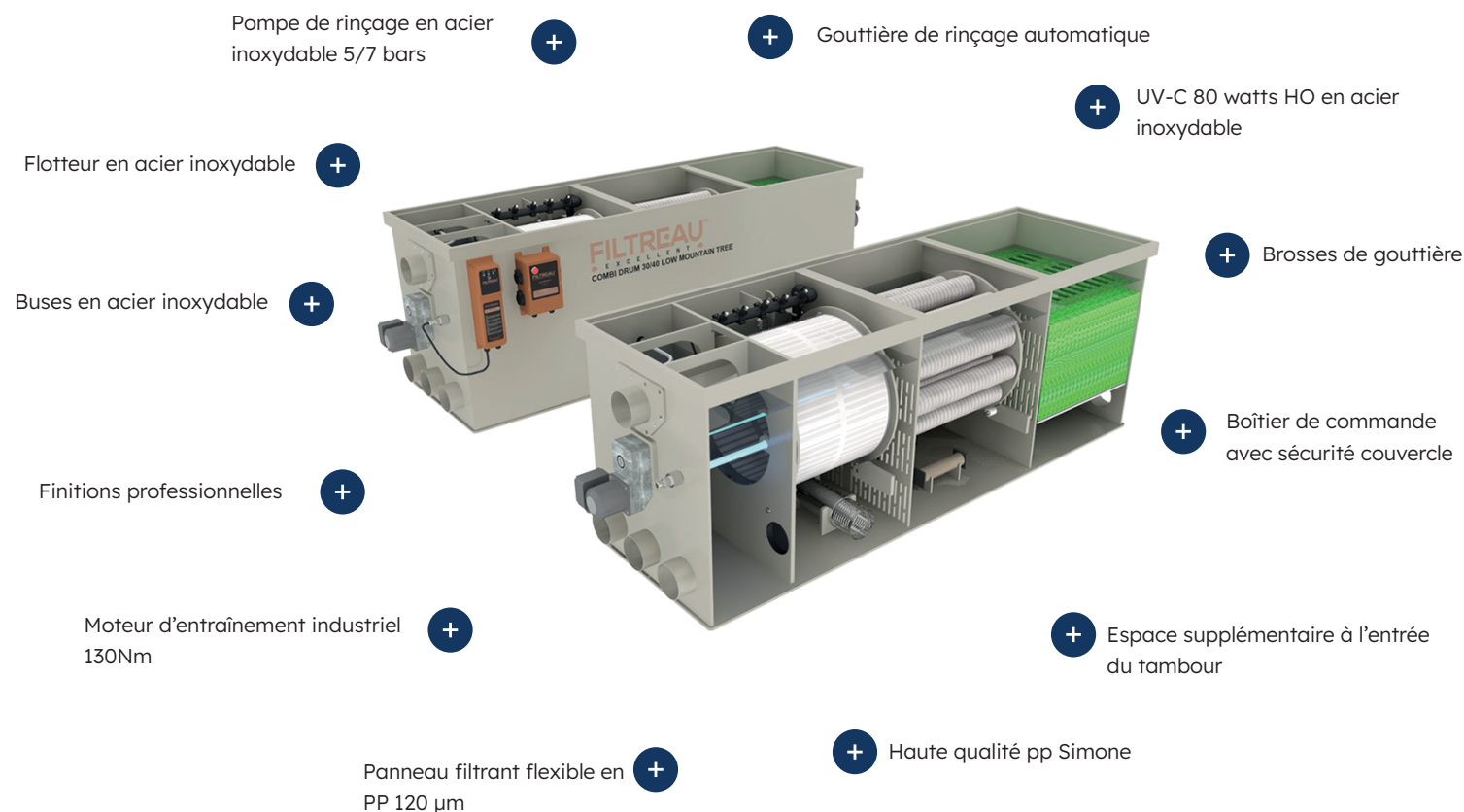


**Découvrez la
gamme complète
Excellent**

Combi Drum 30/40 LOW MOUNTAIN TREE

Évolué et optimisé

Filtres à tambour Excellent avec médias filtrants Mountain Tree : l'alliance parfaite de la technique avancée et de la filtration biologique. Les derniers modèles de nos filtres à tambour Excellent sont équipés en standard de trois médias filtrants avancés de Mountain Tree : le Lotus Root Bacteria House I, le Lotus Root Bacteria House II et le Spiral Filter Mat. Grâce à cette combinaison, nos filtres offrent une performance puissante : les grosses impuretés sont automatiquement éliminées, tandis que le compartiment biologique assure une décomposition efficace des substances nocives telles que l'ammoniac et les nitrites.



Combi drum Mountain Tree

Les filtres sont conçus pour les bassins à carpes Koi et les bassins de baignade, et contribuent à un environnement de bassin clair, sain et stable. Grâce à l'utilisation de matériaux durables tels que le polypropylène découpé CNC et l'acier inoxydable 316/304, les systèmes résistent à une utilisation intensive et aux intempéries. Chaque filtre est certifié CE et est livré avec un manuel détaillé ainsi qu'une garantie fabricant de deux ans.

- + 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

Le boîtier de commande de la gamme Excellent Mountain Tree est équipé en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 30/40 LOW MOUNTAIN TREE
Longueur x largeur x hauteur	2370 x 640 x 750mm
Tambour	Ø 500 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm
Débit maximal	40 m³
Volume max. du bassin	80 m³
Volume max. avec koïs	40 m³
Entrée (mm)	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	5 x buses avec tamis (+/-5 L)
Spiral filter mat green	surface 550 m²/m³
N° d'article	WMC43MTG

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de rechange UV-C HO 80 watts	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (surface 4303 m²/m³)	Inclus
Lotus Root bacteria house I (surface 3380 m²/m³)	Inclus

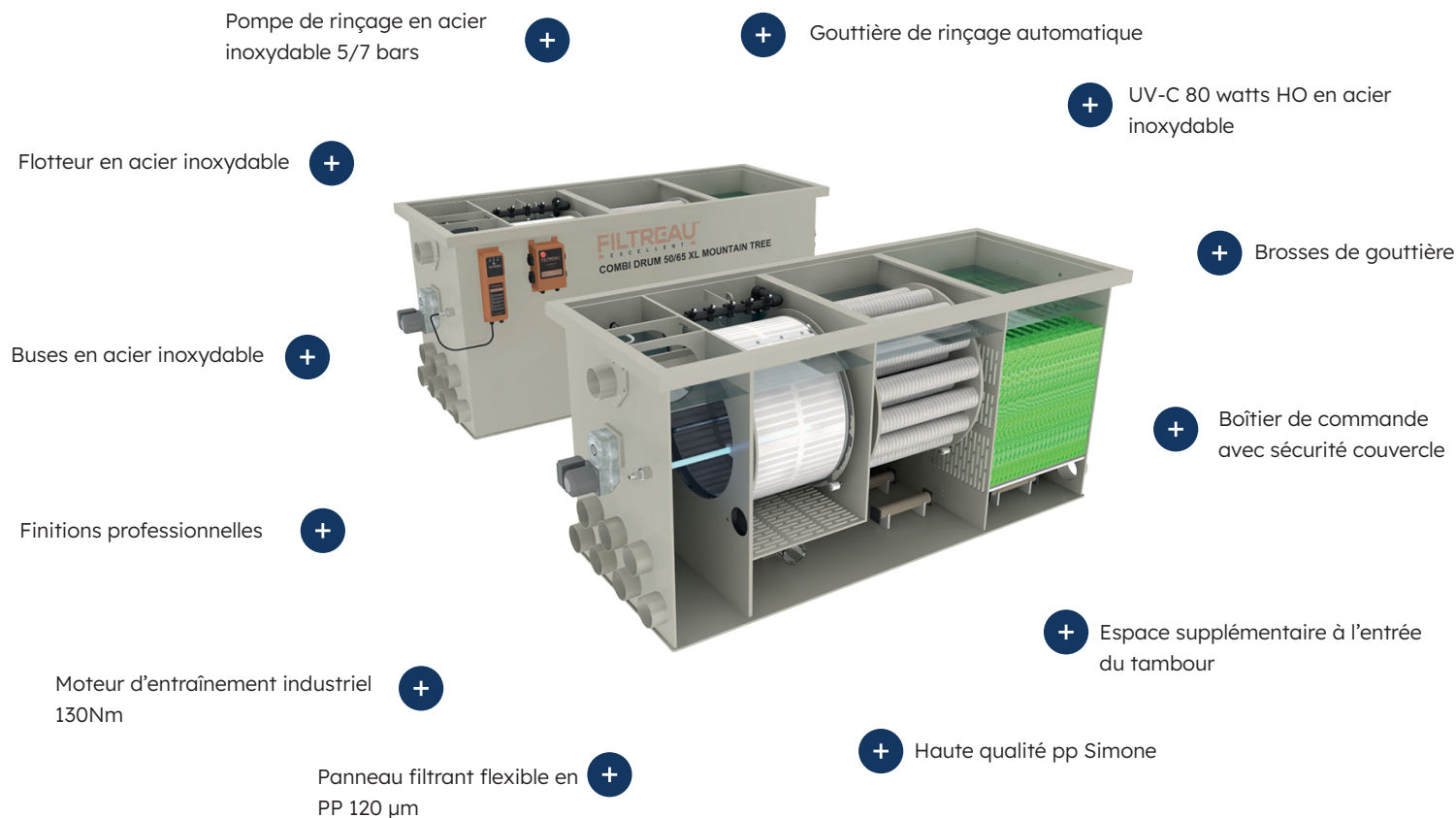


**Découvrez la
gamme complète
Excellent
Mountain Tree**

Combi Drum 50/65 XL MOUNTAIN TREE

Évolué et optimisé

Filtres à tambour Excellent avec médias filtrants Mountain Tree : l'alliance parfaite de la technique avancée et de la filtration biologique. Les derniers modèles de nos filtres à tambour Excellent sont équipés en standard de trois médias filtrants avancés de Mountain Tree : le Lotus Root Bacteria House I, le Lotus Root Bacteria House II et le Spiral Filter Mat. Grâce à cette combinaison, nos filtres offrent une performance puissante : les grosses impuretés sont automatiquement éliminées, tandis que le compartiment biologique assure une décomposition efficace des substances nocives telles que l'ammoniac et les nitrites.



Combi drum Mountain Tree

Les filtres sont conçus pour les bassins à carpes Koi et les bassins de baignade, et contribuent à un environnement de bassin clair, sain et stable. Grâce à l'utilisation de matériaux durables tels que le polypropylène découpé CNC et l'acier inoxydable 316/304, les systèmes résistent à une utilisation intensive et aux intempéries. Chaque filtre est certifié CE et est livré avec un manuel détaillé ainsi qu'une garantie fabricant de deux ans.

- 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

Le boîtier de commande de la gamme Excellent Mountain Tree est équipé en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 50/65 XL MOUNTAIN TREE
Longueur x largeur x hauteur	2370 x 790 x 1005mm
Tambour	Ø 650 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm
Débit maximal	65 m ³
Volume max. du bassin	130 m ³
Volume max. avec koïs	65 m ³
Entrée (mm)	7 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	5 x buses avec tamis (+/-5 L)
Spiral filter mat green	surface 550 m ² /m ³
N° d'article	WMC44MTG

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de rechange UV-C HO 80 watts	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 1000 x 400mm Ø 65mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (surface 4303 m ² /m ³)	Inclus
Lotus Root bacteria house I (surface 3380 m ² /m ³)	Inclus



**Découvrez la
gamme complète
Excellent
Mountain Tree**

Combi Drum 30/50 LOW MOUNTAIN TREE

Évolué et optimisé

Filtres à tambour Excellent avec médias filtrants Mountain Tree : l'alliance parfaite de la technique avancée et de la filtration biologique. Les derniers modèles de nos filtres à tambour Excellent sont équipés en standard de trois médias filtrants avancés de Mountain Tree : le Lotus Root Bacteria House I, le Lotus Root Bacteria House II et le Spiral Filter Mat. Grâce à cette combinaison, nos filtres offrent une performance puissante : les grosses impuretés sont automatiquement éliminées, tandis que le compartiment biologique assure une décomposition efficace des substances nocives telles que l'ammoniac et les nitrites.

Pompe de rinçage en acier
inoxydable 5/7 bars



Gouttière de rinçage automatique



UV-C 80 watts HO en acier
inoxydable

Flotteur en acier inoxydable



Brosses de gouttière

Busés en acier inoxydable



Boîtier de commande
avec sécurité couvercle

Finitions professionnelles



Espace supplémentaire à l'entrée
du tambour

Moteur d'entraînement industriel
130Nm



Haute qualité pp Simone

Panneau filtrant flexible en
PP 120 µm



Combi drum Mountain Tree

Les filtres sont conçus pour les bassins à carpes Koi et les bassins de baignade, et contribuent à un environnement de bassin clair, sain et stable. Grâce à l'utilisation de matériaux durables tels que le polypropylène découpé CNC et l'acier inoxydable 316/304, les systèmes résistent à une utilisation intensive et aux intempéries. Chaque filtre est certifié CE et est livré avec un manuel détaillé ainsi qu'une garantie fabricant de deux ans.



Mountain Tree Lotus Root Bacteria House I



Mountain Tree Lotus Root Bacteria House II



Mountain Tree Spiral Filter Mat



Combi Drum 30/50 LOW MOUNTAIN TREE

Le boîtier de commande de la gamme Excellent Mountain Tree est équipé en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/turner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 30/50 LOW MOUNTAIN TREE
Longueur x largeur x hauteur	1773 x 1163 x 750mm
Tambour	Ø 500 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm
Débit maximal	50 m ³
Volume max. du bassin	100 m ³
Volume max. avec koïs	50 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	5 x buses avec tamis (+/-5 L)
Spiral filter mat green	surface 550 m ² /m ³
N° d'article	WMC45MTG

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de rechange UV-C HO 80 watts	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (surface 4303 m ² /m ³)	Inclus
Lotus Root bacteria house I (surface 3380 m ² /m ³)	Inclus

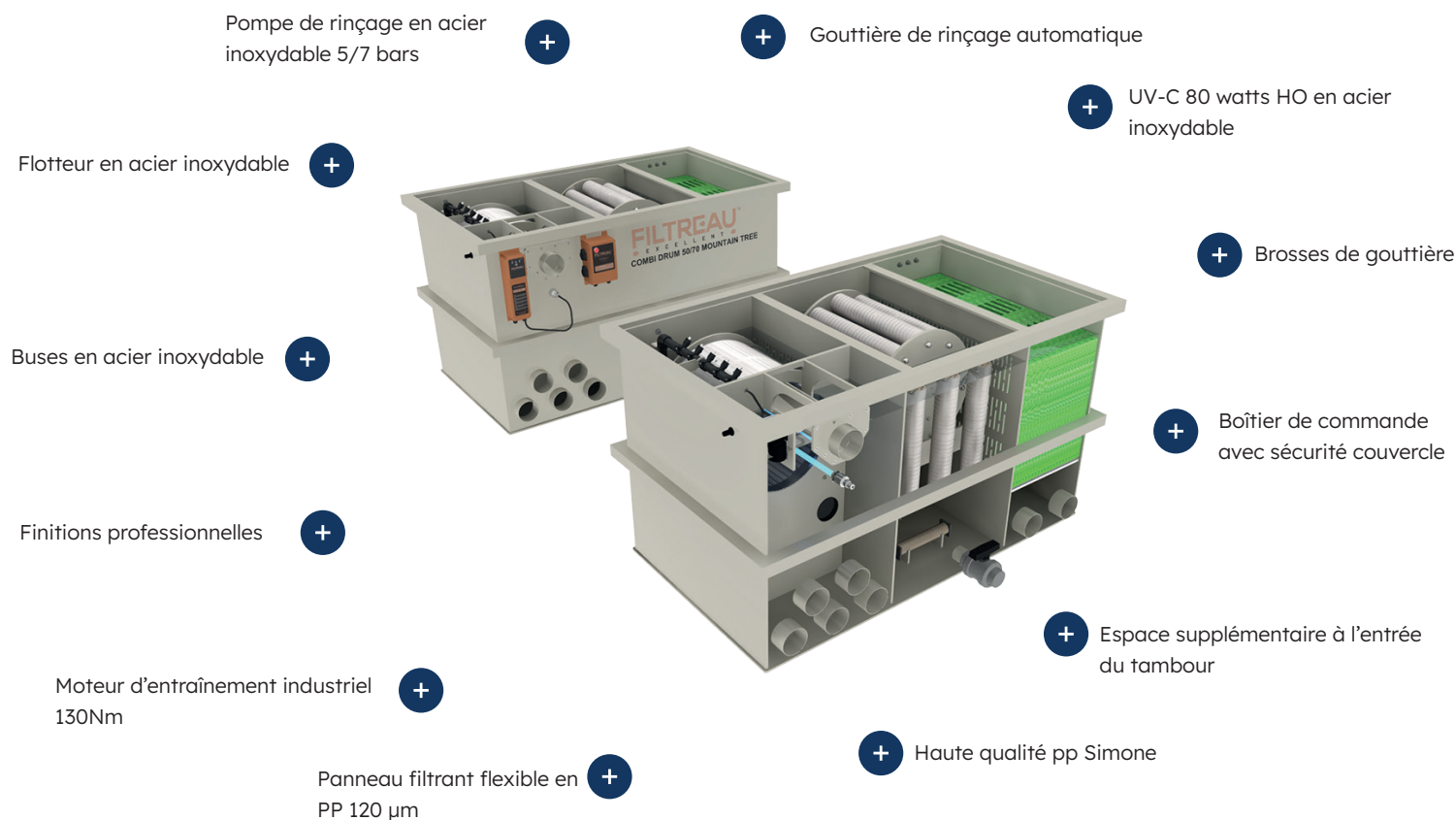


**Découvrez la
gamme complète
Excellent
Mountain Tree**

Combi Drum 50/70 MOUNTAIN TREE

Évolué et optimisé

Filtres à tambour Excellent avec médias filtrants Mountain Tree : l'alliance parfaite de la technique avancée et de la filtration biologique. Les derniers modèles de nos filtres à tambour Excellent sont équipés en standard de trois médias filtrants avancés de Mountain Tree : le Lotus Root Bacteria House I, le Lotus Root Bacteria House II et le Spiral Filter Mat. Grâce à cette combinaison, nos filtres offrent une performance puissante : les grosses impuretés sont automatiquement éliminées, tandis que le compartiment biologique assure une décomposition efficace des substances nocives telles que l'ammoniac et les nitrites.



Combi drum Mountain Tree

Les filtres sont conçus pour les bassins à carpes Koi et les bassins de baignade, et contribuent à un environnement de bassin clair, sain et stable. Grâce à l'utilisation de matériaux durables tels que le polypropylène découpé CNC et l'acier inoxydable 316/304, les systèmes résistent à une utilisation intensive et aux intempéries. Chaque filtre est certifié CE et est livré avec un manuel détaillé ainsi qu'une garantie fabricant de deux ans.

- 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

Le boîtier de commande de la gamme Excellent Mountain Tree est équipé en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 50/70 MOUNTAIN TREE
Longueur x largeur x hauteur	1773 x 1163 x 1005mm
Tambour	Ø 500 x 400mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm
Débit maximal	50 m³
Volume max. du bassin	100 m³
Volume max. avec koïs	50 m³
Entrée (mm)	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	1 x 80 watts H-O
Alimentation en air	4 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	5 x buses avec tamis (+/-5 L)
Spiral filter mat green	surface 550 m²/m³
N° d'article	WMC46MTG

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de rechange UV-C HO 80 watts	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 750 x 400mm Ø 50mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (surface 4303 m²/m³)	Inclus
Lotus Root bacteria house I (surface 3380 m²/m³)	Inclus



**Découvrez la
gamme complète
Excellent
Mountain Tree**

Combi Drum 80/100 XXL MOUNTAIN TREE

Évolué et optimisé

Filtres à tambour Excellent avec médias filtrants Mountain Tree : l'alliance parfaite de la technique avancée et de la filtration biologique. Les derniers modèles de nos filtres à tambour Excellent sont équipés en standard de trois médias filtrants avancés de Mountain Tree : le Lotus Root Bacteria House I, le Lotus Root Bacteria House II et le Spiral Filter Mat. Grâce à cette combinaison, nos filtres offrent une performance puissante : les grosses impuretés sont automatiquement éliminées, tandis que le compartiment biologique assure une décomposition efficace des substances nocives telles que l'ammoniac et les nitrites.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5/7 bars



Gouttière de rinçage automatique



UV-C 80 watts HO en acier inoxydable

Flotteur en acier inoxydable



Brosses de gouttière

Buses en acier inoxydable



Finitions professionnelles



Boîtier de commande avec sécurité couvercle



Espace supplémentaire à l'entrée du tambour

Moteur d'entraînement industriel 130Nm



Haute qualité pp Simone

Panneau filtrant flexible en PP 120 µm



Combi drum Mountain Tree

Les filtres sont conçus pour les bassins à carpes Koi et les bassins de baignade, et contribuent à un environnement de bassin clair, sain et stable. Grâce à l'utilisation de matériaux durables tels que le polypropylène découpé CNC et l'acier inoxydable 316/304, les systèmes résistent à une utilisation intensive et aux intempéries. Chaque filtre est certifié CE et est livré avec un manuel détaillé ainsi qu'une garantie fabricant de deux ans.



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

Le boîtier de commande de la gamme Excellent Mountain Tree est équipé en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : flotteur **Commande manuelle :** bouton pour rincer/tourner **Durée de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage en mode gravitaire :** réglable **Niveau de rinçage en mode pompé :** non réglable **Prises :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC HO 80 watts inox **Protection contre la marche à sec désactivée :** après 30 secondes de fonctionnement de la lampe UVC **Protection de rinçage :** après 5 minutes de rinçage continu, la boîte de contrôle s'éteint – réinitialisation manuelle nécessaire **Protection magnétique :** ouverture du couvercle éteint automatiquement la boîte de contrôle.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI DRUM 80/100 XXL MOUNTAIN TREE
Longueur x largeur x hauteur	2760 x 1515 x 1005mm
Tambour	Ø 650 x 800mm
Maille du tamis PP avec grille inox	120 µm
Débit maximal	80 m³
Volume max. du bassin	160 m³
Volume max. avec koïs	80 m³
Entrée (mm)	7 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm
Pompe de rinçage intégrée	Inox 5 bar/750 watts 220V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220V
Unité UV-C intégrée	2 x 80 watts H-O
Alimentation en air	6 x 50 x 300mm
Boîtier de commande	5 x buses avec tamis (+/-5 L)
Spiral filter mat green	surface 550 m²/m³
N° d'article	WMC47MTG

Pièces de rechange & médias filtrants biologiques

Produit	N° d'article
Lampe de rechange UV-C HO 80 watts	RLM0021
Verre de quartz HO 80 watts	QS0006
Partie électrique Inox excellent 80 watts	EPM0003EX
Panneau de tamisage 2 x 1000 x 400mm Ø 65mm	ZS00006EX
Hel-X 13 x 12 mm (surface 955 m²/m³)	Inclus
Lotus Root bacteria house II (surface 4303 m²/m³)	Inclus
Lotus Root bacteria house I (surface 3380 m²/m³)	Inclus



**Découvrez la
gamme complète
Excellent
Mountain Tree**

Pourquoi un filtre FILTREAU ?

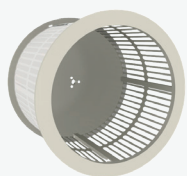
- ✓ Production durable
- ✓ Sur mesure / Marque privée
- ✓ Qualité / Rapport qualité-prix
- ✓ Orienté service
- ✓ 100 % fabriqué aux Pays-Bas

Plus de 40 ans d'expérience

Prix bas, qualité élevée

Grâce à nos nombreuses années d'expérience, nous savons précisément ce qui fonctionne bien et ce qui ne fonctionne pas. Cela nous permet de commercialiser d'excellents produits de filtration d'eau de haute qualité.

De plus, comme nous développons et produisons tous nos produits en interne, nous sommes en mesure de maintenir nos prix bas.



Votre propre marque

Marque privée

Vous souhaitez commercialiser nos produits sous votre propre marque ? C'est possible chez Wimäca ! Ensemble, nous examinerons vos souhaits et pourrions adapter entièrement nos produits à votre image de marque.

De l'emballage et des manuels d'utilisation personnalisés au matériel promotionnel pour les salons et même un site web à votre image : Wimäca vous offre d'innombrables possibilités pour commercialiser votre produit sous votre propre nom.

+ de 62 pays

Livraison mondiale

Wimäca International développe et produit tous ses produits (Filtreau Inclus) aux Pays-Bas. Depuis Son en Breugel, nous servons le marché professionnel dans le monde entier. Nous livrons nos clients dans plus de 62 pays



Ligne Basic

Standards de haute qualité

LIGNE BASIC

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers le panneau de tamisage (PE), sur lequel la saleté est retenue. Le panneau de tamisage (PE) est équipé d'une toile en acier inoxydable à mailles fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$).

Les impuretés sont rincées du panneau de tamisage (PE) grâce à des buses en laiton/plastique et sont évacuées vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



Filtre à tambour combiné

Nos filtres à tambour combinés intègrent une technologie de filtration à tambour ingénieuse et, associés à un filtre à lit fluidisé, ils assurent une circulation et une filtration optimales de l'eau.

Premièrement, l'eau sale du bassin s'écoule dans la chambre de collecte. La deuxième chambre assure la filtration mécanique, où se trouve le filtre à tambour.

Dans la troisième chambre, une coupelle/pierre à air est installée au fond. Celle-ci doit être raccordée à une pompe à air externe afin de créer un mouvement dans la chambre. Pour un fonctionnement optimal, cette chambre doit être remplie jusqu'à 70 % de sa capacité avec un matériau à lit fluidisé, tel que le Hel-X.

Après quelques semaines, des bactéries commenceront à se fixer sur le Hel-X, permettant ainsi une filtration biologique de l'eau. Le matériau étant continuellement en mouvement, aucune saleté ne s'accumulera. De plus, il reste propre et ne nécessite que peu, voire pas d'entretien !



Filtre à tambour combiné en ligne

Le fonctionnement d'un filtre à tambour combiné en ligne est exactement le même que celui du filtre à tambour combiné standard. L'avantage d'un filtre combiné en ligne est que toutes les connexions se situent à l'extrémité du système. Cela optimise considérablement l'installation du filtre à tambour combiné en ligne.

Filtre à tambour combiné rotatif

Le fonctionnement du Combi Drum Rotate est exactement le même que celui des filtres à tambour combinés standard ou en ligne. Le Combi Drum Rotate est un biologisme rotatif rempli de Hel-X qui ne nécessite aucune hauteur de refoulement de la pompe ! Des bactéries nitrifiantes se fixent sur le Hel-X, assurant la décomposition de l'ammoniac et des nitrites. De plus, le biologisme rotatif apporte un supplément d'oxygène au bassin.

Filtre ruisselant (Tricklefilter)

Les filtres ruisselants transforment efficacement les substances dissoutes nocives (nitrites, protéines, ammonium, etc.) présentes dans l'eau du bassin en composés inoffensifs. L'eau entre d'abord par le bac supérieur, puis est répartie sur les grilles de diffusion (click roosters).

En dessous, sont placés les éléments également munis de grilles de diffusion (click roosters) à travers lesquelles l'eau s'écoule facilement. Ces éléments peuvent être remplis par vos soins avec le matériau filtrant de votre choix. Cela permet d'atteindre une saturation optimale de l'eau en oxygène. Grâce à cet excédent d'oxygène, le risque de manque d'oxygène dans le bassin est réduit, même pendant les périodes chaudes de l'année.

Les filtres ruisselants sont fabriqués sur mesure pour se connecter parfaitement à nos filtres à tambour combinés. Cela facilite l'intégration d'un filtre ruisselant en combinaison avec nos filtres à tambour combinés.

Marque privée

Nous produisons des appareils UV-C et des filtres sous marque privée pour un grand nombre de clients. Vous souhaitez compléter votre gamme existante avec des produits entièrement personnalisés ? Grâce à nos années d'expertise, nous connaissons le marché et nous vous conseillons tout au long de ce processus.

Pour plus d'informations sur les possibilités de produits en marque privée, veuillez contacter notre équipe commerciale.

DRUM FILTER INCL. UVC

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

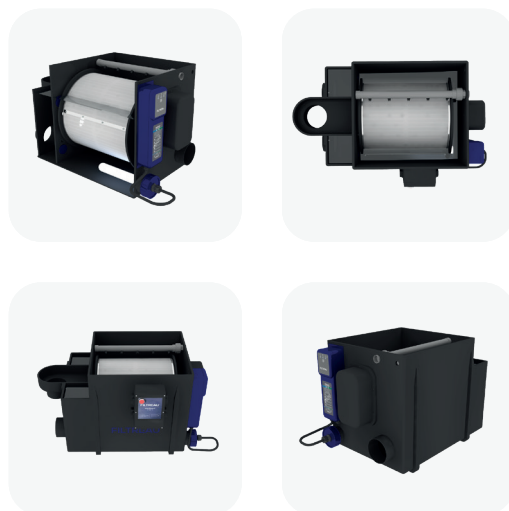
Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.


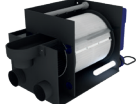


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques

		
Produit	FILTREAU DRUM-FILTER INCL. UVC (GRAVITY)	FILTREAU DRUM-FILTER INCL. UVC (PUMP-FED)
Longueur x largeur x hauteur	940 x 485 x 534mm	940 x 485 x 534mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	20 m³	15 m³
Volume de bassin max.	40 m³	30 m³
Volume max. avec Koïs	20 m³	15 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air		
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	TR00001	TR00003

Pièces de rechange

Product	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Drum filter HF30

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Gicleurs en laiton



Flotteur standard



Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm

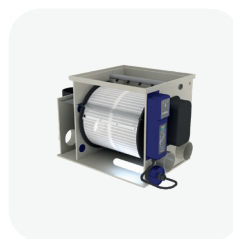


PP (Polypropylène) de haute qualité

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (GRAVITY) PP	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (PUMP-FED) PP
Longueur x largeur x hauteur	840 x 480 x 510mm	840 x 480 x 510mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m³	20 m³
Volume de bassin max.	60 m³	40 m³
Volume max. avec Koïs	30 m³	20 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	Optionnel	Optionnel
Alimentation en air		
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	TR00004	TR00005

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 High Flow	ZH00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Drum filter HF30 SGP XL motor

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Gicleurs en laiton



Flotteur standard



Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm

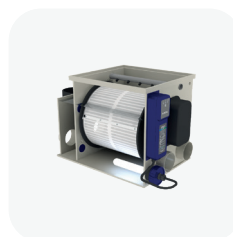


PP (Polypropylène) de haute qualité

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines ($70\mu\text{m}/120\mu\text{m}$).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (GRAVITY) SPG XL MOTOR	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (PUMP-FED) SPG XL MOTOR
Longueur x largeur x hauteur	840 x 480 x 510mm	840 x 480 x 510mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m ³	20 m ³
Volume de bassin max.	60 m ³	40 m ³
Volume max. avec Koïs	30 m ³	20 m ³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	Optionnel	Optionnel
Alimentation en air		
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	TRSPG04	TRSPG05

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 High Flow	ZH00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Lit mobile incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (LIT MOBILE) INCL. UVC	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (LIT MOBILE) INCL. UVC (PUMPED)
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m³	10 m³
Volume de bassin max.	30 m³	20 m³
Volume max. avec Koïs	15 m³	10 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts	1 x 40 watts
Alimentation en air	1 x Pierre à air	1 x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0020	COM0020PF

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00003

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Tapis Japonais incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC (PUMPFED)
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m ³	10 m ³
Volume de bassin max.	30 m ³	20 m ³
Volume max. avec Koïs	15 m ³	10 m ³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts High-Output	1 x 40 watts High-Output
Alimentation en air	1x Pierre à air	1x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0021	COM0021PF

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00003

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Lit mobile incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



Gicleurs en laiton



Finition professionnelle



Flotteur standard



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau combi-2 gravity (Lit mobile) incl. UVC /incl. Pompe de rinçage	Filtreau combi-2 pumped (Lit mobile) incl. UVC /incl. Pompe de rinçage
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m ³	10 m ³
Volume de bassin max.	30 m ³	20 m ³
Volume max. avec Koïs	15 m ³	10 m ³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1x 40 watts amalgame	1x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Pierre à air	1x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0020IN	COM0020PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0006
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Tapis Japonais incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC /INCL. POMPE DE RINÇAGE	FILTREAU COMBI-2 PUMPFED (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC /INCL. POMPE DE RINÇAGE
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m³	10 m³
Volume de bassin max.	30 m³	20 m³
Volume max. avec Koïs	15 m³	15 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Pierre à air	1x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0021IN	COM0021PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Lit mobile incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

+ 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



+ Flotteur standard

+ Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



+ Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



+ PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.





LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques

		
Produit	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (LIT MOBILE) INCL. UVC	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (LIT MOBILE) INCL. UVC (PUMPED)
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m³	10 m³
Volume de bassin max.	30 m³	20 m³
Volume max. avec Koïs	15 m³	10 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1 x Pierre à air	1 x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COMSP20	COMSP20PF

Pièces de rechange

Product	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Tapis Japonais incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

+ 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



+ Flotteur standard

+ Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



+ Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



+ PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (TAPIS JAPONAIS) INCL. UVC (PUMPFED)
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	15 m ³	10 m ³
Volume de bassin max.	30 m ³	20 m ³
Volume max. avec Koïs	15 m ³	10 m ³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Pierre à air	1x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COMSP21	COMSP21PF

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 2 Lit mobile incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-2 SPG XL PUMPED (LIT MOBILE) INCL. UVC /INCL. POMPE DE RINÇAGE	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (LIT MOBILE) INCL. UVC /INCL. POMPE DE RINÇAGE
Longueur x largeur x hauteur	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	10 m³	15 m³
Volume de bassin max.	20 m³	30 m³
Volume max. avec Koïs	10 m³	15 m³
Entrée (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Pierre à air	1x Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COMSP20PFIN	COMSP20IN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Drum 50XL incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

+ 2x 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard



Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	50XL DRUM GRAVITY INCL. 2X UV-C SPG XL	50XL DRUM PUMP-FED INCL. 2X UV-C SPG XL
Longueur x largeur x hauteur	710 x 790 x 790mm	710 x 790 x 790mm
Tambour	Ø 520 x 420mm	Ø 520 x 420mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	40 m ³	30 m ³
Volume de bassin max.	80 m ³	60 m ³
Volume max. avec Koïs	40 m ³	30 m ³
Entrée (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	2 x 40 watts amalgame	2 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1 x Pierre à air 35cm	1 x Pierre à air 35cm
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	TR00013	TR00014

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 757 x 398 x 5 120 mc	ZH00005

Note

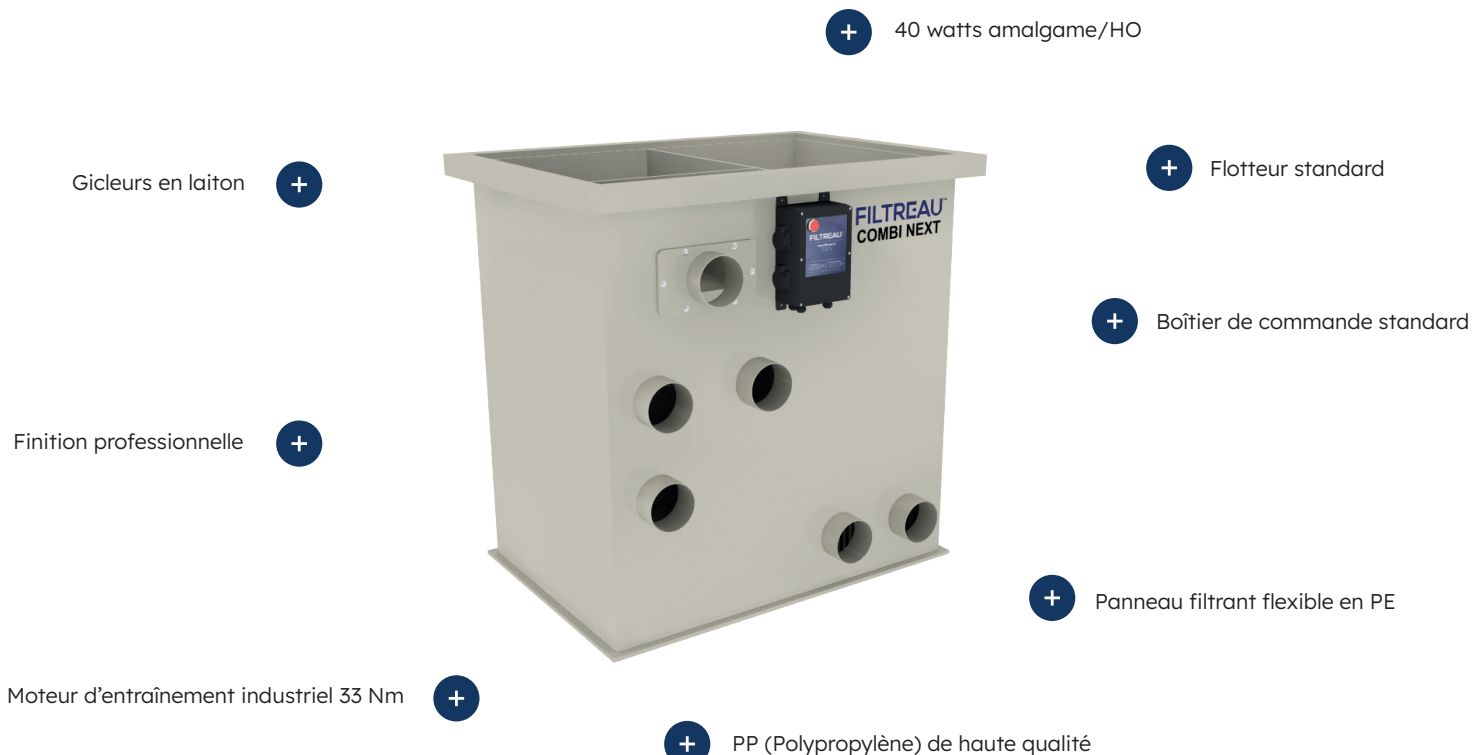


**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi-Next incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

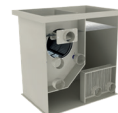


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (GRAVITY) PP	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (PUMP-FED) PP
Longueur x largeur x hauteur	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m ³	20 m ³
Volume de bassin max.	60 m ³	40 m ³
Volume max. avec Koïs	30 m ³	20 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0002	COM0002PF

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi-Next incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



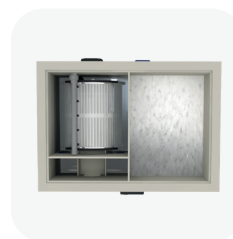
PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

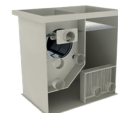


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (GRAVITY) PP INCL. POMPE DE RINÇAGE	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (PUMP-FED) PP INCL. POMPE DE RINÇAGE
Longueur x largeur x hauteur	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m³	20 m³
Volume de bassin max.	60 m³	40 m³
Volume max. avec Koïs	30 m³	20 m³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1 x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0002IN	COM0002PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 70mc	ZS00001

Note

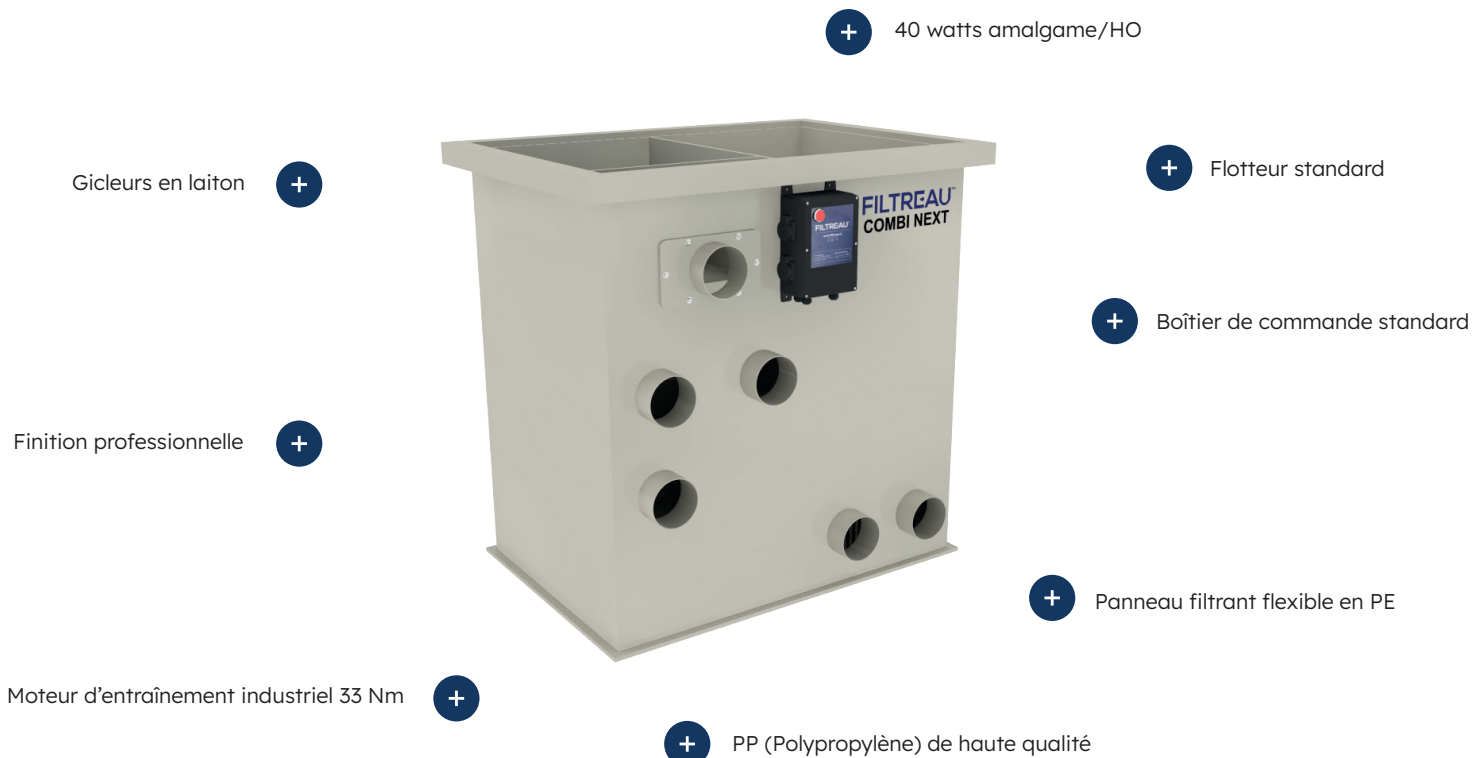


**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi Next incl. UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

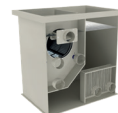


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (GRAVITY) SPG XL MOTOR	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (PUMP-FED) SPG XL MOTOR
Longueur x largeur x hauteur	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m ³	20 m ³
Volume de bassin max.	60 m ³	40 m ³
Volume max. avec Koïs	30 m ³	20 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COMSP02	COMSP02PF

Pièces de rechange

Product	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi Next incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



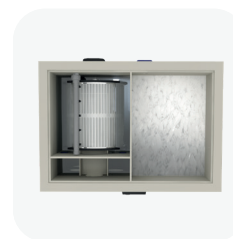
PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.





LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques

		
Produit	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (GRAVITY) SPG XL MOTOR INCL. POMPE DE RINÇAGE	FILTREAU COMBI-NEXT INCL. UVC (PUMP-FED) SPG XL MOTOR INCL. POMPE DE RINÇAGE
Longueur x largeur x hauteur	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm	70 µm
Débit max.	30 m³	20 m³
Volume de bassin max.	60 m³	40 m³
Volume max. avec Koïs	20 m³	20 m³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	130Nm/60 watts 220/230V	130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COMSP02IN	COMSP02PFIN

Pièces de rechange

Product	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi 50XL incl. Pompe de rinçage en incl. 2x UV-C

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

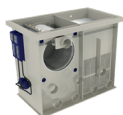


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	COMBI 50XL GRAVITY/ INCL. POMPE DE RINÇAGE INCL. 2X UV-C	COMBI 50XL PUMP-FED / INCL. POMPE DE RINÇAGE INCL. 2X UV-C
Longueur x largeur x hauteur	1270 x 900 x 1030mm	1270 x 900 x 1030mm
Tambour	Ø 520 x 420mm	Ø 520 x 420mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	40 m³	30 m³
Volume de bassin max.	80 m³	60 m³
Volume max. avec Koïs	40 m³	30 m³
Entrée (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	130Nm/40 watts 220/230V	130Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	2 x 40 watts amalgame	2 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0050IN	COM0050PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 757 x 398 x 50mm Ø 40	ZH00005

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi-After incl. UVC

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



+ 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



+ Flotteur standard



Finition professionnelle



+ Boîtier de commande standard



+ Panneau filtrant flexible en PE



Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



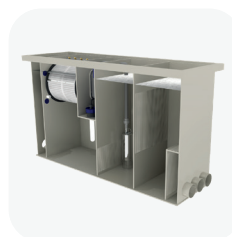
+ PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

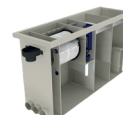


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-AFTER INCL. UVC (GRAVITY)	FILTREAU COMBI-AFTER INCL. UVC (PUMPFED)
Longueur x largeur x hauteur	1730 x 570 x 1020mm	1730 x 570 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	30 m ³	25 m ³
Volume de bassin max.	60 m ³	50 m ³
Volume max. avec Koïs	30 m ³	25 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1x 40 watts amalgame	1x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0003	COM0003PF

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm	ZH00003

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Combi-After incl. UV-C en Pompe de rinçage

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité



Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU COMBI-AFTER INCL. UVC (GRAVITY) INCL. POMPE DE RINÇAGE	FILTREAU COMBI-AFTER INCL. UVC (PUMPFED) INCL. POMPE DE RINÇAGE
Longueur x largeur x hauteur	1730 x 570 x 1020mm	1730 x 570 x 1020mm
Tambour	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	30 m ³	25 m ³
Volume de bassin max.	60 m ³	50 m ³
Volume max. avec Koïs	30 m ³	25 m ³
Entrée (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	1 x 40 watts amalgame	1 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	COM0003IN	COM0003PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts amalgame	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm	ZH00003

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Rotate Biofilter

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.

Pompe de rinçage en acier inoxydable 5 bar



2x 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en laiton



Flotteur standard

Finition professionnelle



Boîtier de commande standard



Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm



PP (Polypropylène) de haute qualité

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.

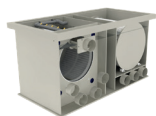


LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	ROTATE BIOFILTER GRAVITY INCL. 2X UV-C 2X SPG XL	ROTATE BIOFILTER PUMP-FED INCL. 2X UV-C 2X SPG XL
Longueur x largeur x hauteur	1430 x 930 x 750mm	1430 x 930 x 750mm
Tambour	Ø 520 x 420mm / Ø 540 x 540mm	Ø 520 x 420mm / Ø 540 x 540mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	120 µm	120 µm
Débit max.	50 m ³	35 m ³
Volume de bassin max.	100 m ³	70 m ³
Volume max. avec Koïs	50 m ³	35 m ³
Entrée (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Sortie (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne	RVS 5 bar/750 watts 220/230V	RVS 5 bar/750 watts 220/230V
Moteur industriel	2x 130Nm/60 watts 220/230V	2x 130Nm/60 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	2 x 40 watts amalgame	2 x 40 watts amalgame
Alimentation en air	Pierre à air	Pierre à air
Boîtier de commande	Inclus	Inclus
N° d'article	RO00001IN	RO00001PFIN

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Lampe de remplacement UV-C 40 watts	RLM0001
Verre de quartz 40 watts	QS0001
Panneau de tamisage 757 x 398 x 50 High Flow	ZH00005
Note	
Acier inoxydable 304 perforé pour biodrum	



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

PF20 Combi-filter

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



+ 40 watts amalgame/HO

Gicleurs en plastique noirs



+ Flotteur standard

+ Boîtier de commande standard

Finition professionnelle



+ Panneau filtrant flexible en PE

Moteur d'entraînement industriel 33 Nm

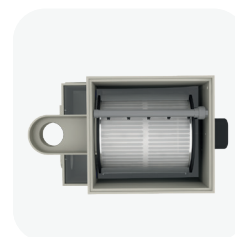


+ PP (Polypropylène) de haute qualité

Filtre à tambour

Un pré-filtre à tambour permet d'éliminer très facilement les saletés fines (70µm/120µm) de l'eau. L'eau arrive dans le filtre à tambour, soit par pompage, soit par gravité, où les impuretés sont séparées de l'eau. L'eau traverse le tambour de l'intérieur vers l'extérieur à travers les panneaux de tamisage en PE, sur lesquels la saleté est retenue. Ces panneaux sont équipés d'une toile en acier inoxydable à mailles fines (70µm/120µm).

Le rinçage des impuretés des panneaux de tamisage (PE) s'effectue au moyen de buses en laiton/plastique, qui dirigent ensuite ces impuretés vers la gouttière. La fréquence de ce rinçage dépend du degré de saleté de l'eau du bassin.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU PF20 COMBI-FILTER (PUMP-FED) PP
Longueur x largeur x hauteur	890 x 460 x 515mm
Tambour	Ø 400 x 430mm
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	70 µm
Débit max.	20 m³
Volume de bassin max.	40 m³
Volume max. avec Koïs	20 m³
Entrée (mm)	1 x 110mm
Sortie (mm)	2 x 110mm
Pompe de rinçage interne	
Moteur industriel	33Nm/40 watts 220/230V
Unité UV-C intégrée	
Alimentation en air	1x Disc 9"
Boîtier de commande	Inclus
N° d'article	COM0001

Pièces de rechange

Produit	N° d'article
Panneau de tamisage 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZH00001

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Lit mobile filter

Lit fluidisé

Un filtre à lit fluidisé est souvent utilisé comme filtre biologique pour bassin. En le remplissant avec du média Hel-X, une filtration biologique efficace se met en place. L'ammoniac, les nitrites et d'autres substances nocives sont transformés en une substance moins nocive (nitrate), ce qui permet de maintenir un équilibre biologique sain dans le bassin.

Finition professionnelle



Matériau PEHD

Contrairement à d'autres filtres de bassin, un lit fluidisé présente l'avantage de ne pas créer de perte de charge, ce qui permet d'y connecter des pompes de bassin économes en énergie. Le matériau filtrant est léger et petit. Il ne pèse que 10/12 kg (100 litres de Hel-X). Cela permet à un très grand nombre de bactéries de s'y fixer. Ces bactéries sont importantes pour que les substances nocives (ammoniac/nitrites) soient rapidement traitées.

Comment fonctionne un filtre à lit fluidisé ?

Un lit fluidisé, à l'aide d'une pompe à air, maintiendra l'eau du bassin en mouvement, ce qui permettra aux bactéries filtrantes de s'accrocher facilement au matériau filtrant et de se multiplier rapidement. Grâce à une aération constante, aucune autre saleté ne se fixera au matériau filtrant.



LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques



Produit	FILTREAU LIT MOBILE FILTER 190L PE
Longueur x largeur x hauteur	550 x 550 x 750mm
Tambour	
Maille du tamis (PP avec treillis inox)	
Débit max.	20 M3
Volume de bassin max.	
Volume max. avec Koïs	
Entrée (mm)	1 x 110mm
Sortie (mm)	1 x 110mm
Pompe de rinçage interne	
Moteur industriel	
Unité UV-C intégrée	
Alimentation en air	1x Disc 9"
Boîtier de commande	
N° d'article	BB00001

Note



Découvrez la
gamme complète
Basic

Cascade de filtre ruisselant

Une qualité d'eau parfaite, de manière simple et fiable.

Filtreau propose des systèmes de filtration et des pompes haut de gamme, conçus spécifiquement pour les bassins de jardin et les bassins à carpes Koï. Nos produits sont développés grâce à une expertise approfondie, des techniques avancées et l'utilisation des meilleurs matériaux professionnels.



Filtre ruisselant (Tricklefilter)

Les filtres ruisselants transforment efficacement les substances dissoutes nocives (nitrites, protéines, ammonium, etc.) présentes dans l'eau du bassin en composés inoffensifs. L'eau entre d'abord par le bac supérieur, puis est répartie sur les grilles.

En dessous, sont placés les éléments également munis de grilles à travers lesquelles l'eau s'écoule facilement. Ces éléments peuvent être remplis par vos soins avec le matériau filtrant de votre choix. Cela permet d'atteindre une saturation optimale de l'eau en oxygène. Grâce à cet excédent d'oxygène, le risque de manque d'oxygène dans le bassin est réduit, même pendant les périodes chaudes de l'année.

Les filtres ruisselants peuvent être placés librement à côté ou sur le rebord d'un bassin. Cela facilite l'intégration d'un filtre ruisselant en combinaison avec nos filtres à tambour combinés. Le filtre ruisselant est disponible avec une cascade ou avec 3 sorties de 110 mm.





LIGNE BASIC

La boîte de commande de la gamme Basic est équipée en standard des éléments suivants :

Nettoyage automatique : via flotteur **Commande manuelle :** bouton rotatif (rinçage) **Temps de rinçage du tambour :** 10 secondes **Niveau de rinçage (mode gravitaire) :** réglable **Niveau de rinçage (mode pompé) :** non réglable **Prises de courant pour :** pompe de rinçage, pompe de bassin, moteur d'entraînement du tambour et lampe UVC **Protection contre la marche à sec (lampe UVC) :** désactivée après 30 secondes.

Caractéristiques techniques

		
Produit	TRICKLE FILTER WATERFALL	TRICKLE FILTER 110 MM OUTLET
Longueur x largeur x hauteur	935 x 460 x 1170mm	935 x 460 x 1170mm
Tambour		
Maille du tamis (PP avec treillis inox)		
Débit max.		
Volume de bassin max.	20 m ³	20 m ³
Volume max. avec Koïs		
Entrée (mm)	1 x 63mm 2"	1 x waterval
Sortie (mm)	1 x 63mm 2"	3 x 110mm
Pompe de rinçage interne		
Moteur industriel		
Unité UV-C intégrée		
Alimentation en air		
Boîtier de commande		
N° d'article	TRI0001	TRI00002

Note



**Découvrez la
gamme complète
Basic**

Installation du filtre à tambour avec alimentation par pompe

Pour une installation de filtre à tambour avec alimentation par pompe, la pompe de bassin est placée au fond du bassin. Le filtre à tambour avec alimentation par pompe est toujours installé au-dessus du niveau de l'eau du bassin.

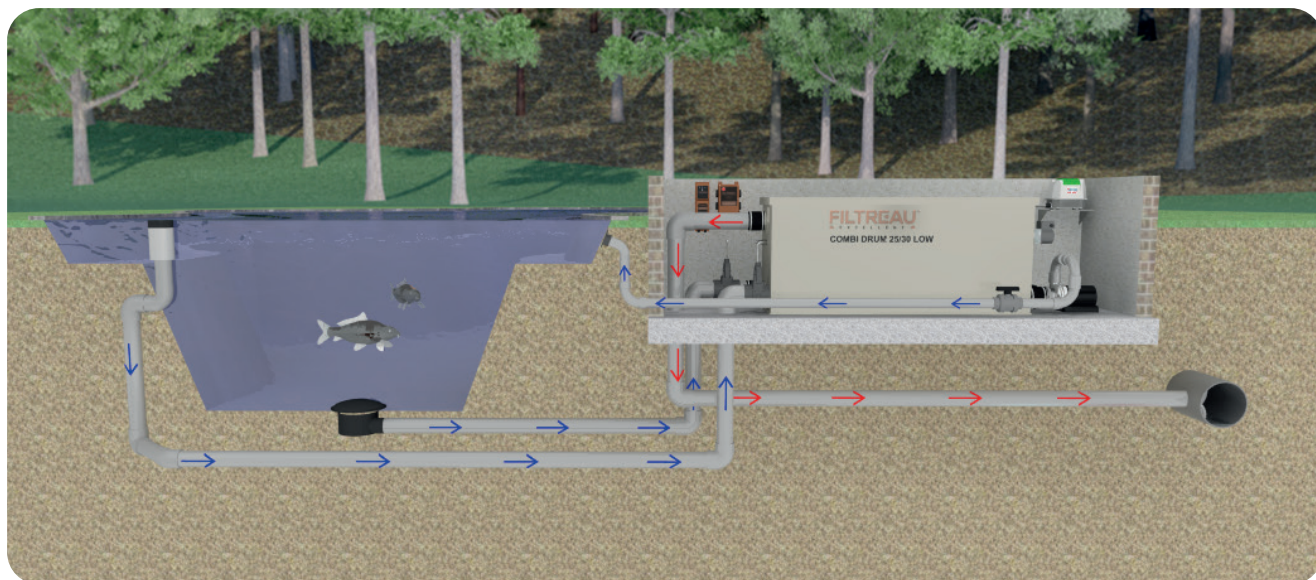
L'avantage d'un système avec alimentation par pompe est qu'il est facile à connecter à un bassin existant. La pompe de bassin est placée dans la zone la plus profonde du bassin. L'eau du bassin (polluée) est pompée à travers un tuyau jusqu'au filtre à tambour.



Installation du filtre à tambour avec alimentation gravitaire

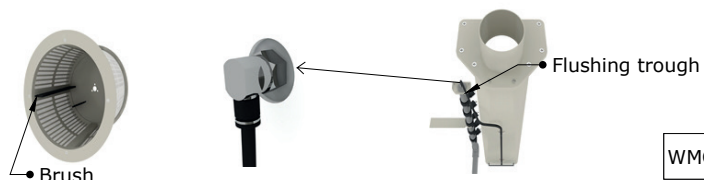
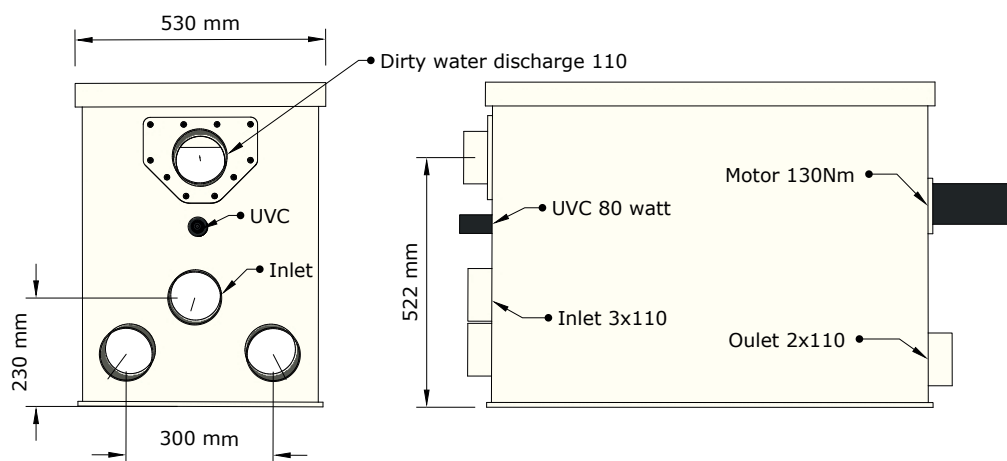
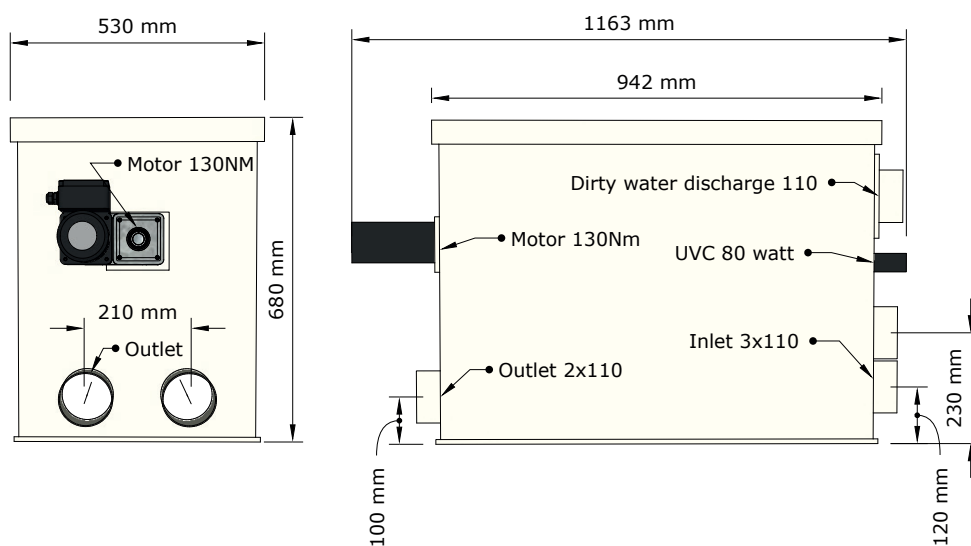
Pour une installation de filtre à tambour avec alimentation gravitaire, le filtre est alimenté par les skimmers et les bondes de fond du bassin. La pompe de bassin est placée à l'extérieur du bassin. Le filtre à tambour avec alimentation gravitaire est installé à environ 14 cm au-dessus du niveau de l'eau du bassin.

L'avantage d'un système gravitaire est que l'eau sale du bassin est d'abord filtrée, puis seulement ensuite renvoyée vers le bassin par la pompe. Les impuretés présentes dans l'eau du bassin sont ainsi éliminées efficacement par le filtre à tambour.



LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC01DRG bio drum 25 M Gravity



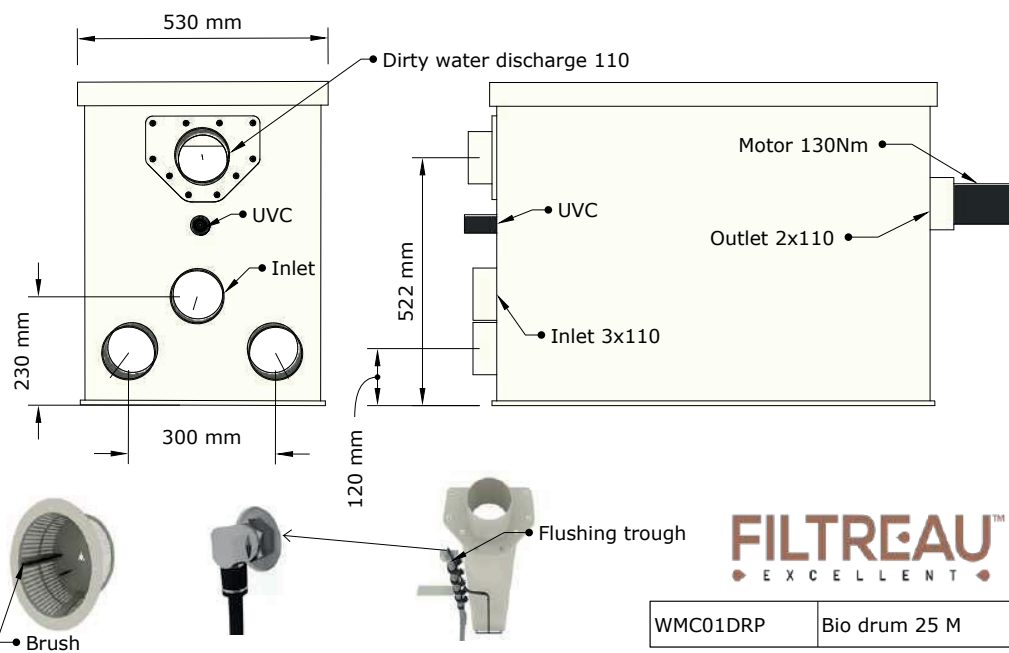
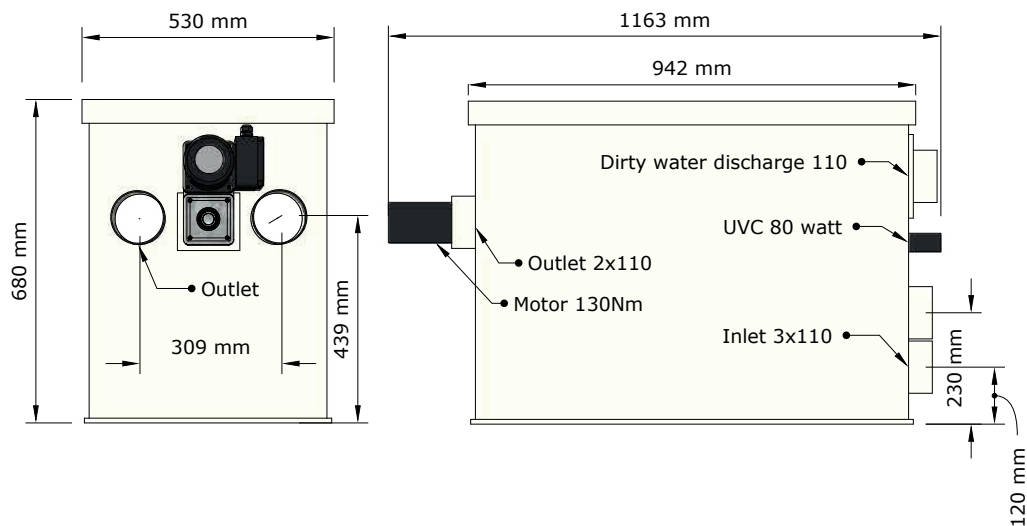
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC01DRG	Bio drum 25 M
----------	---------------



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC01DRP bio drum 25 M Pomp



FILTREAU
EXCELLENT

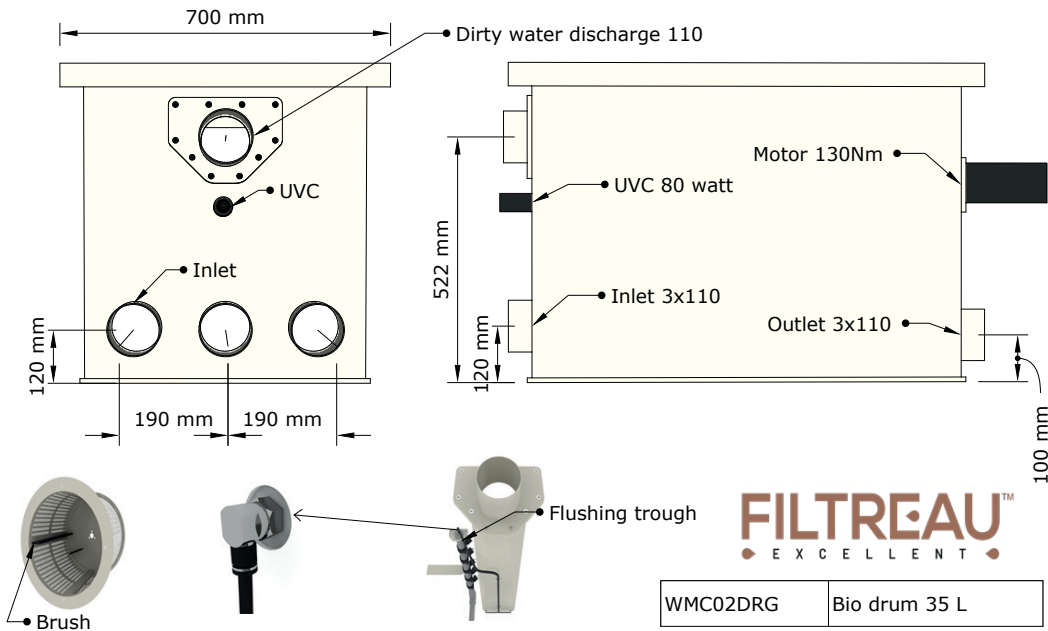
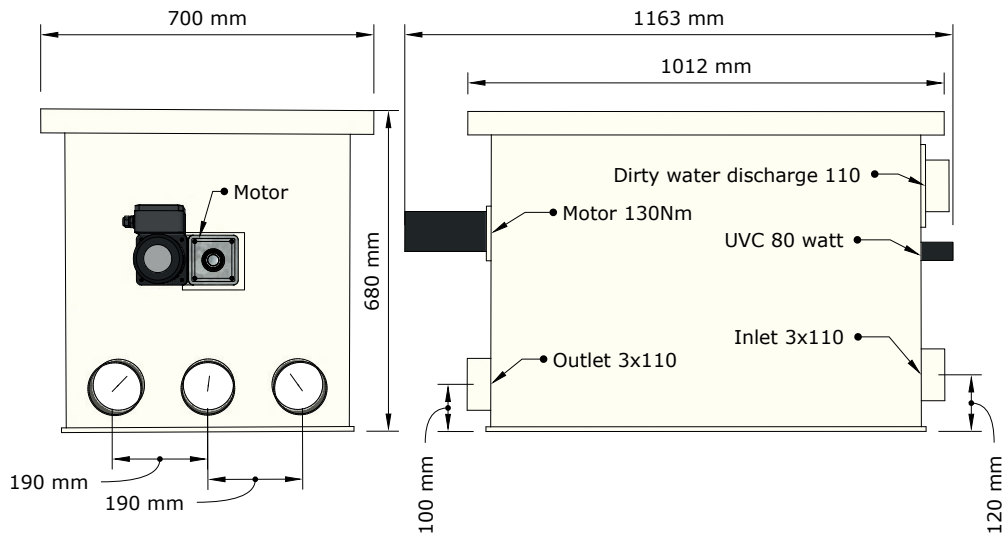
WMC01DRP	Bio drum 25 M
----------	---------------



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC02DRG bio drum 35 L Gravity



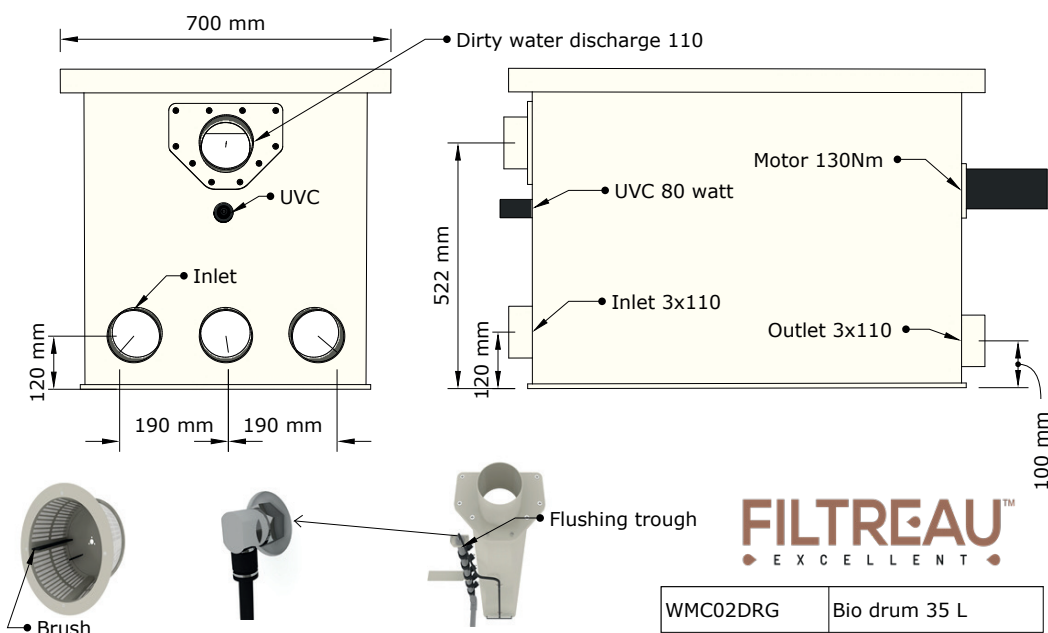
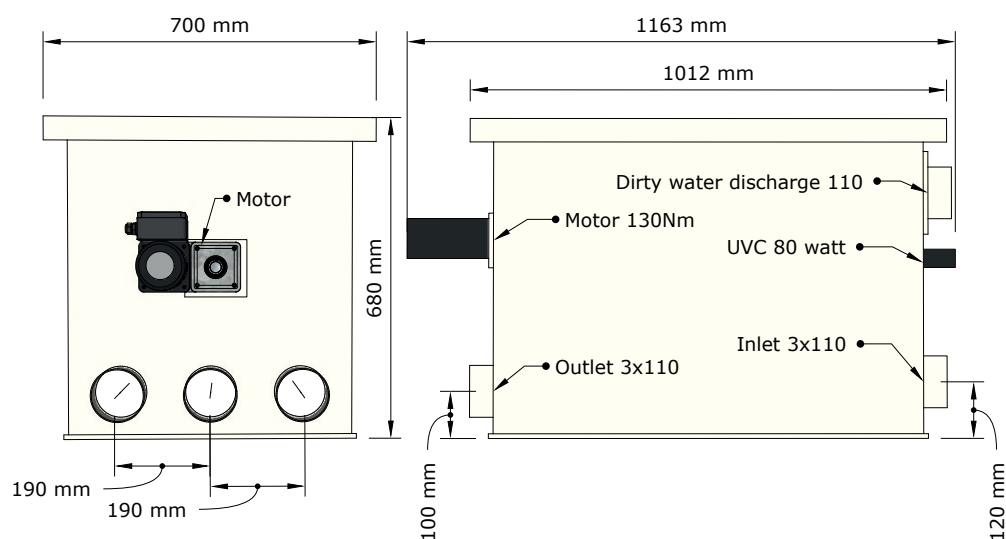
FILTREAU™
EXCELLENT

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



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC02DRP bio drum 35 L Pomp



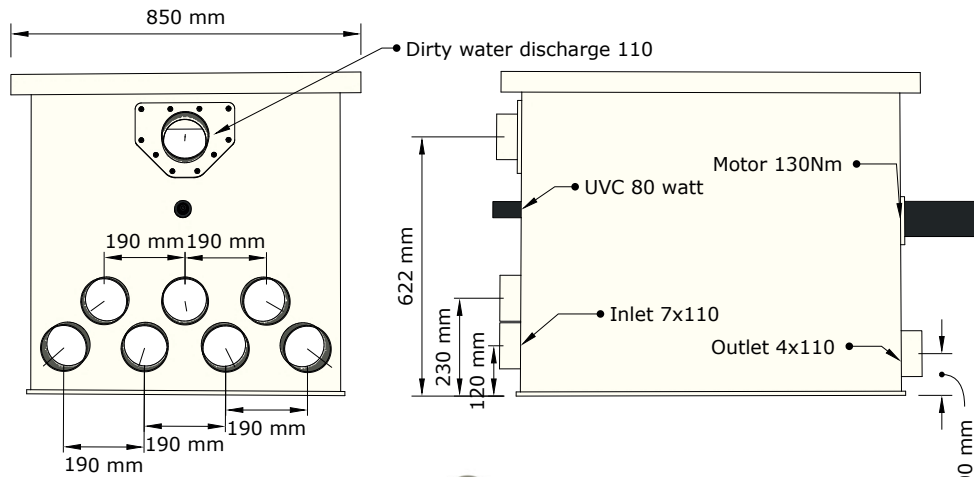
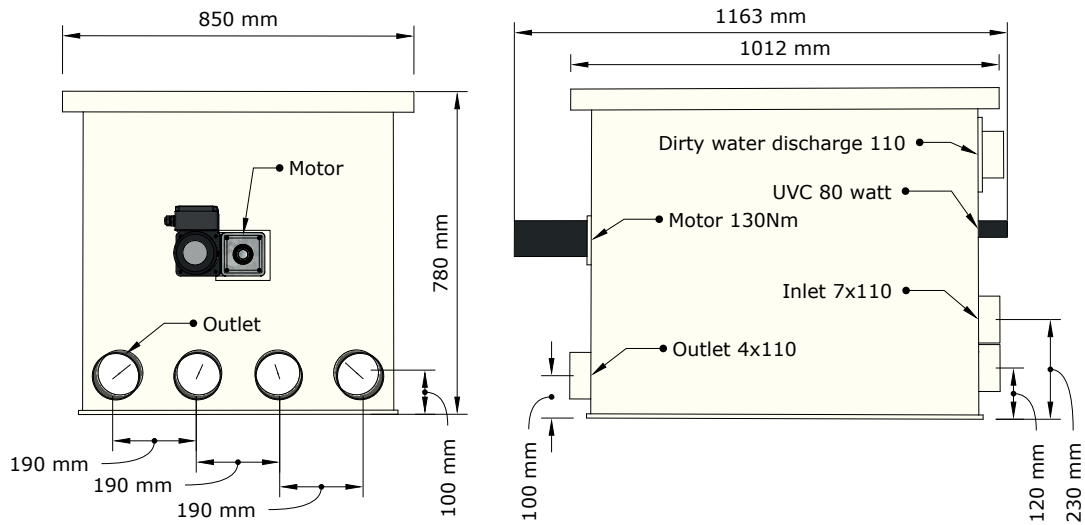
WMC02DRG	Bio drum 35 L
----------	---------------



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC03DRG bio drum 60 XL Gravity



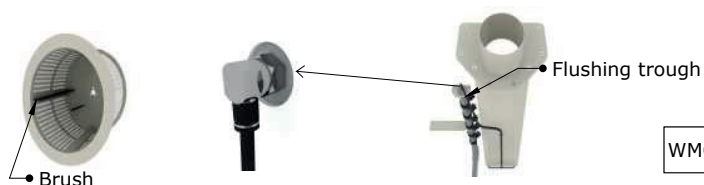
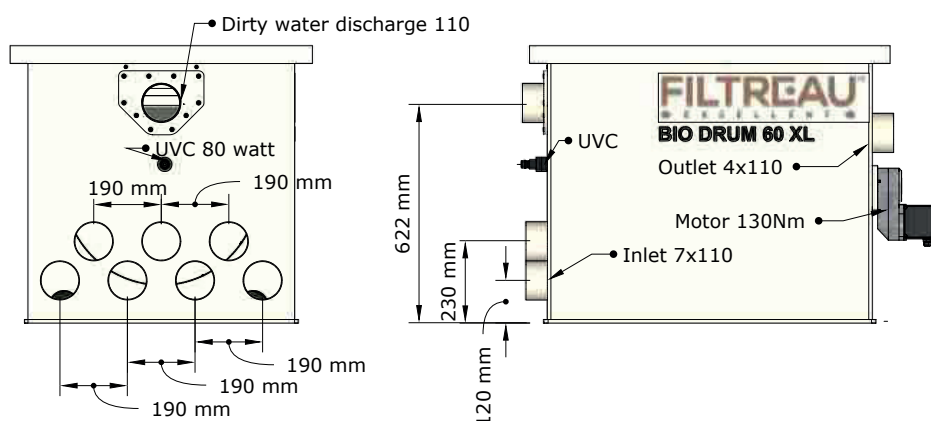
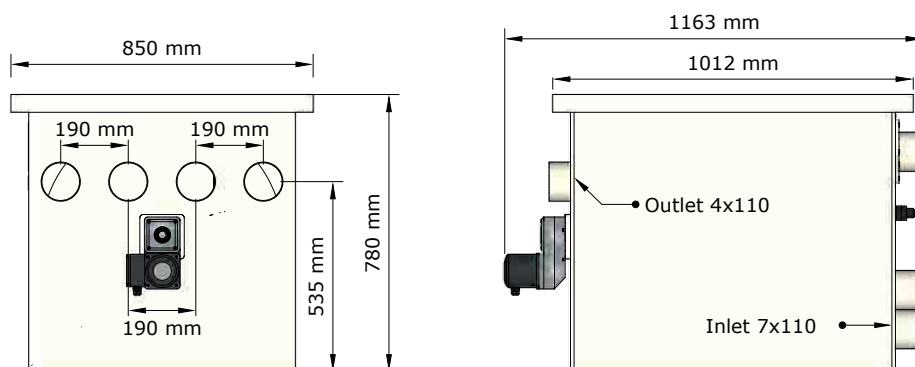
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC03DRG	Bio drum 60 XL
----------	----------------



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC03DRP bio drum 60 XL Pump



FILTREAU
EXCELLENT

WMC03DRP

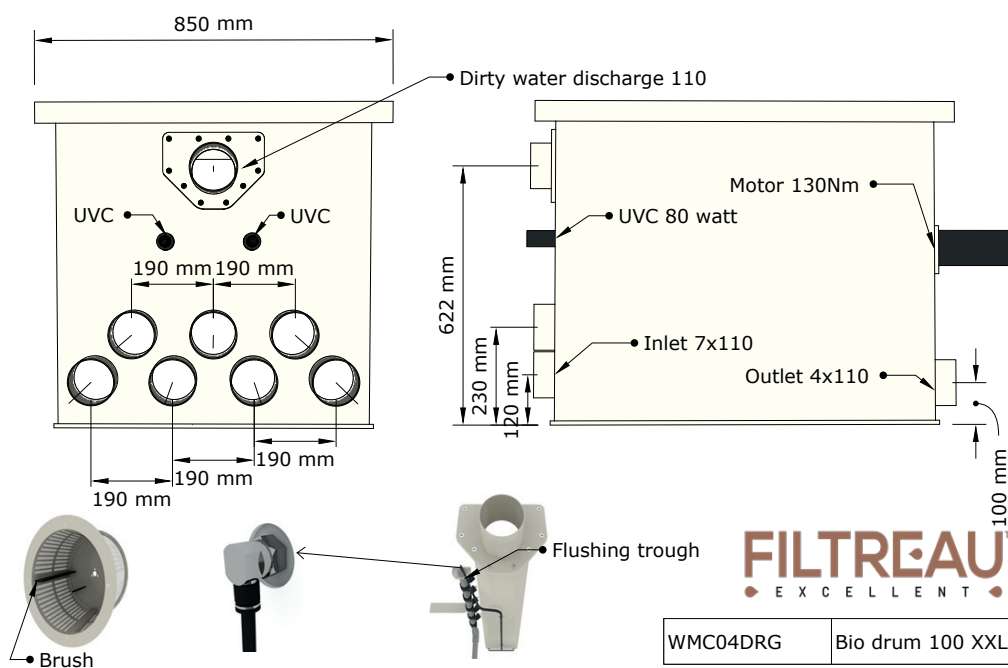
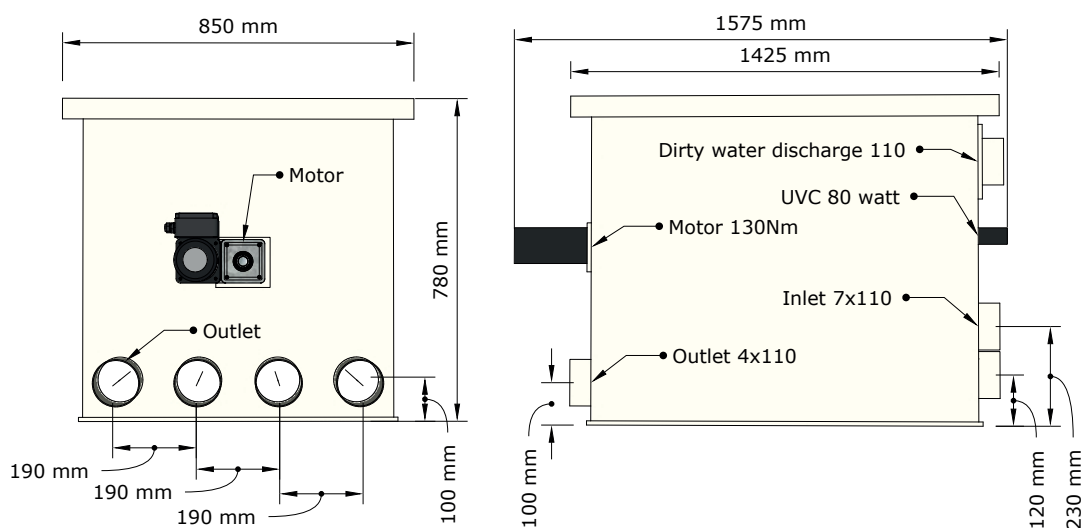
Bio drum 60 XL



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC04DRG bio drum 100 XXL Gravity



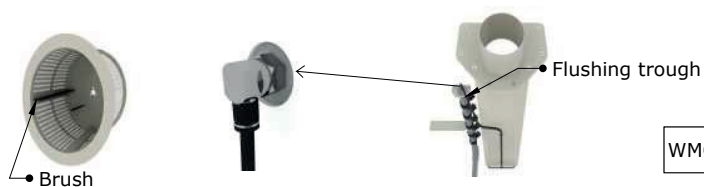
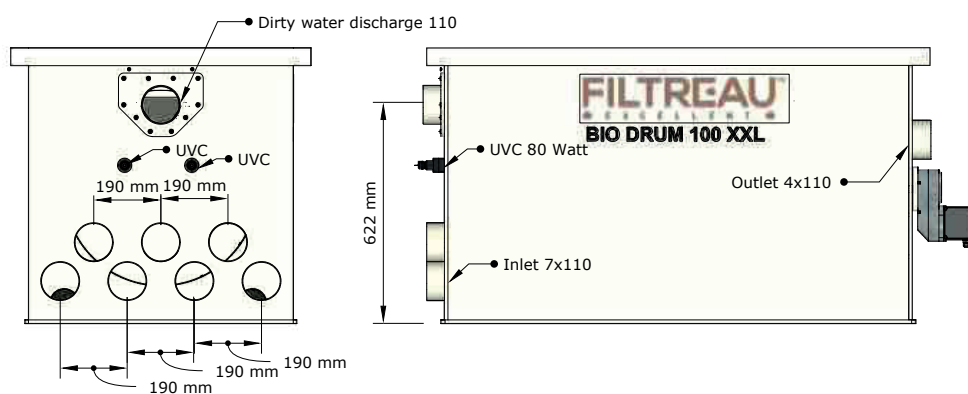
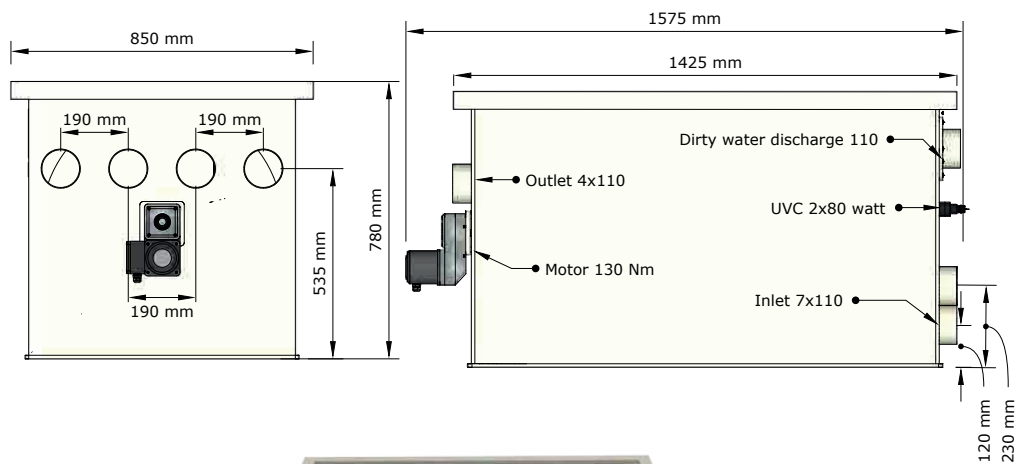
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC04DRG	Bio drum 100 XXL
----------	------------------



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC04DRP bio drum 100 XXL Pump



FILTREAU
EXCELLENT

WMC04DRP

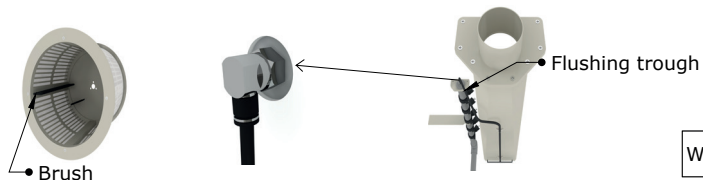
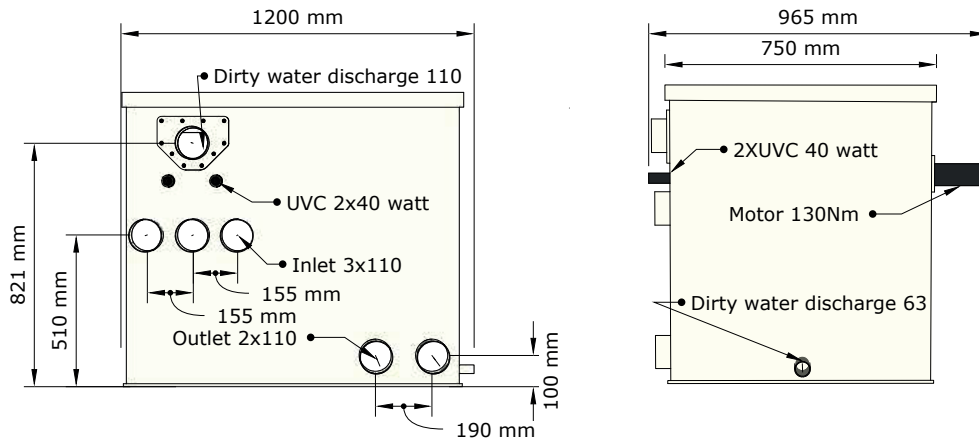
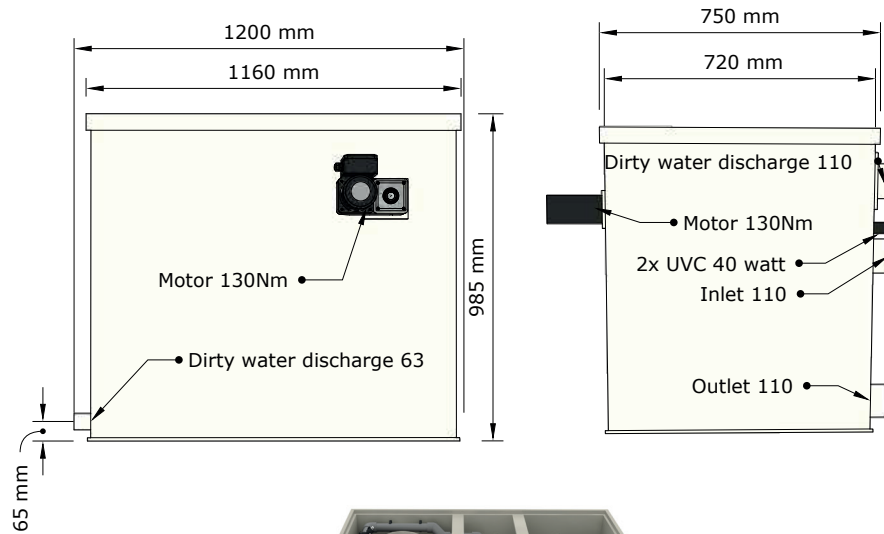
Bio drum 100 XXL



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC09PPG combi drum 20/25 Gravity Small



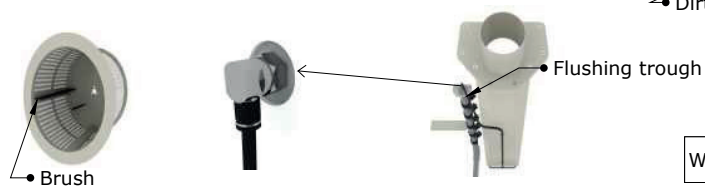
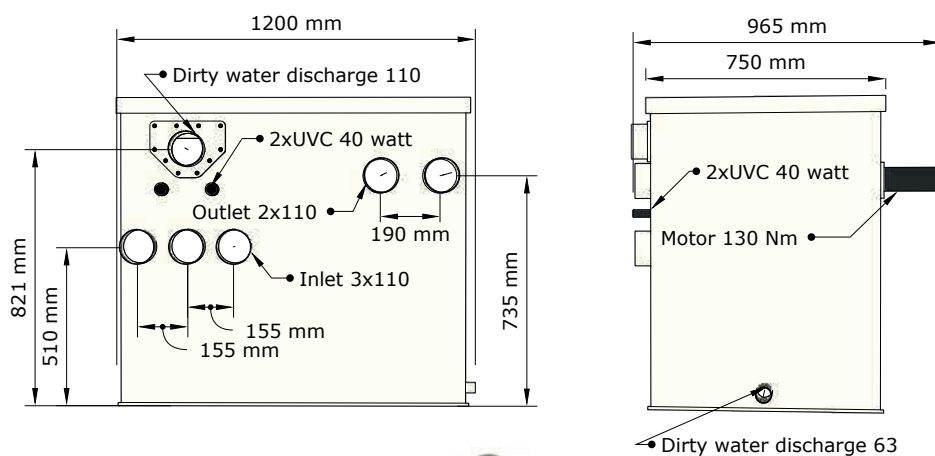
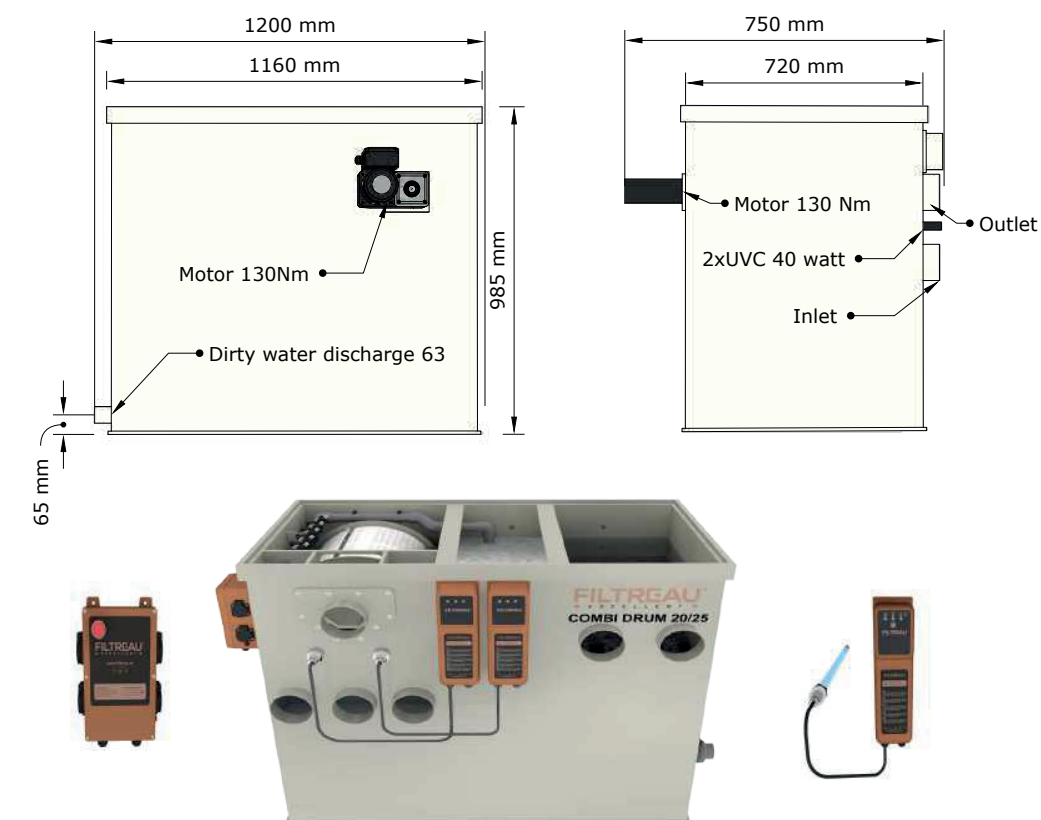
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC09PPG COMBI DRUM 20/25



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC09PPP combi drum 25 Pompe Small



FILTREAU
EXCELLENT

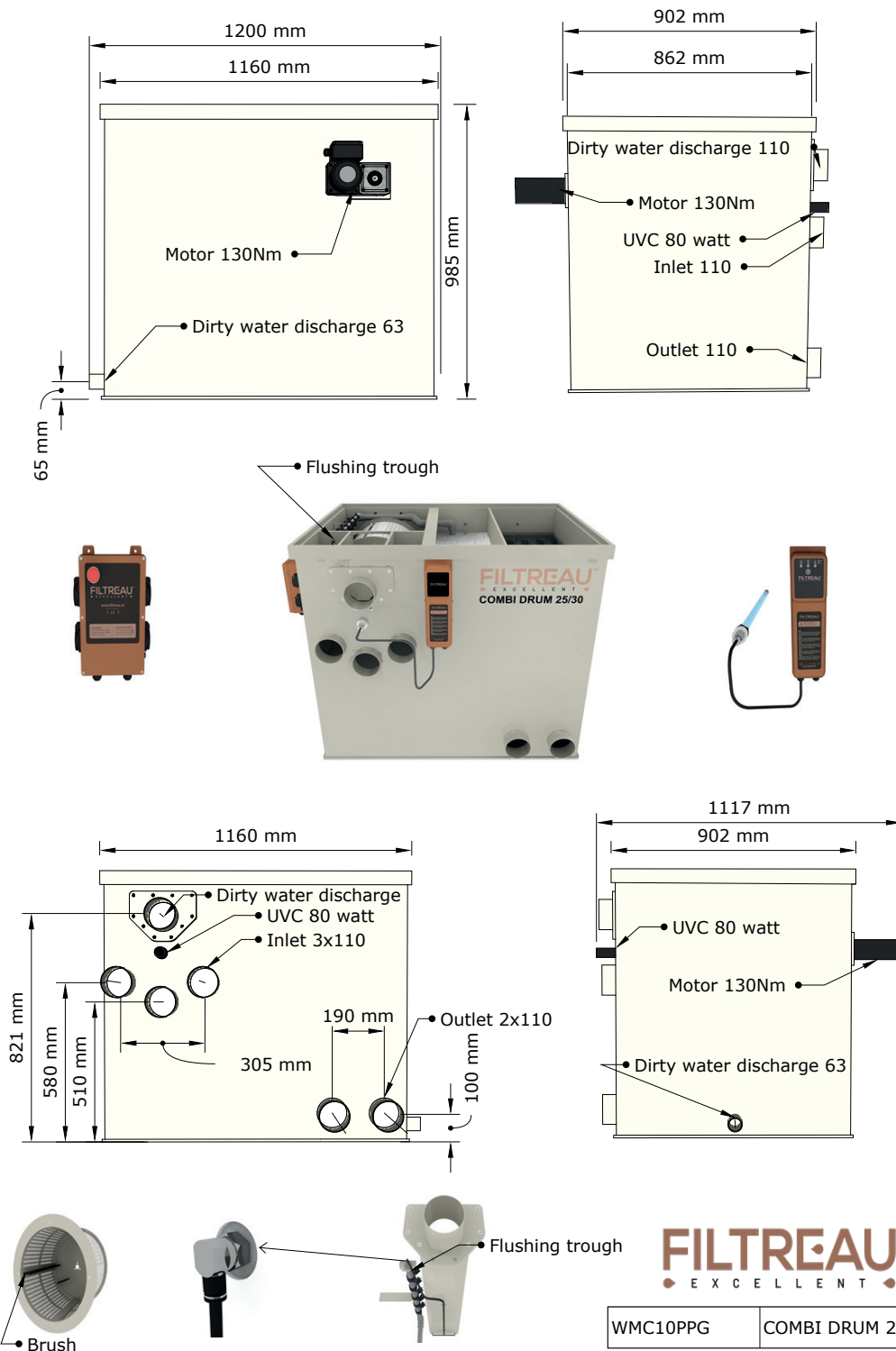
WMC09PPP	COMBI DRUM 20/25
Pomp gevoed	



Téléchargement
en ligne

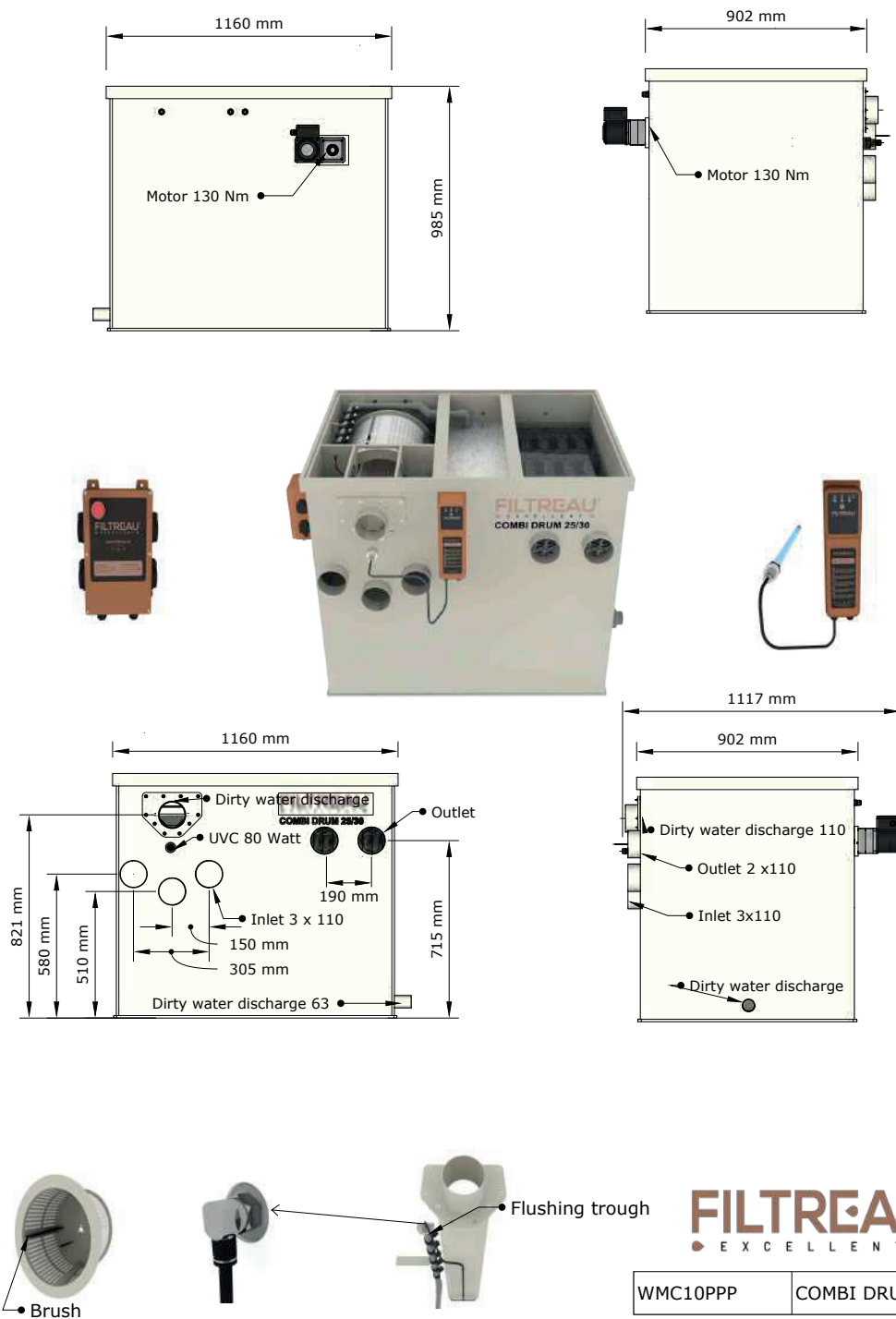
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC10PPG combi drum 25/30 Gravity



Téléchargement
en ligne

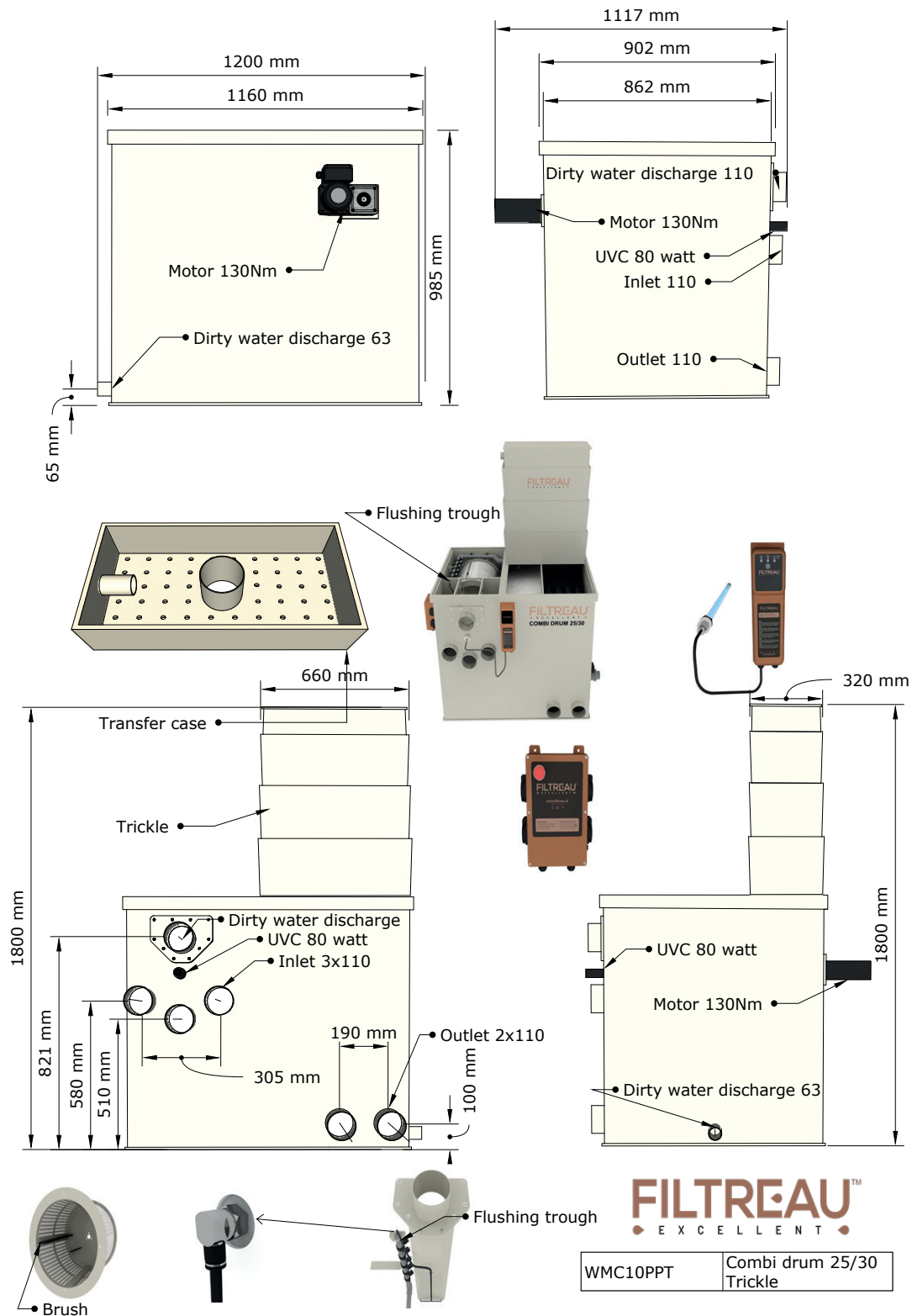
Dimensions WMC10PPP combi drum 25/30 Pompe



Téléchargement
en ligne

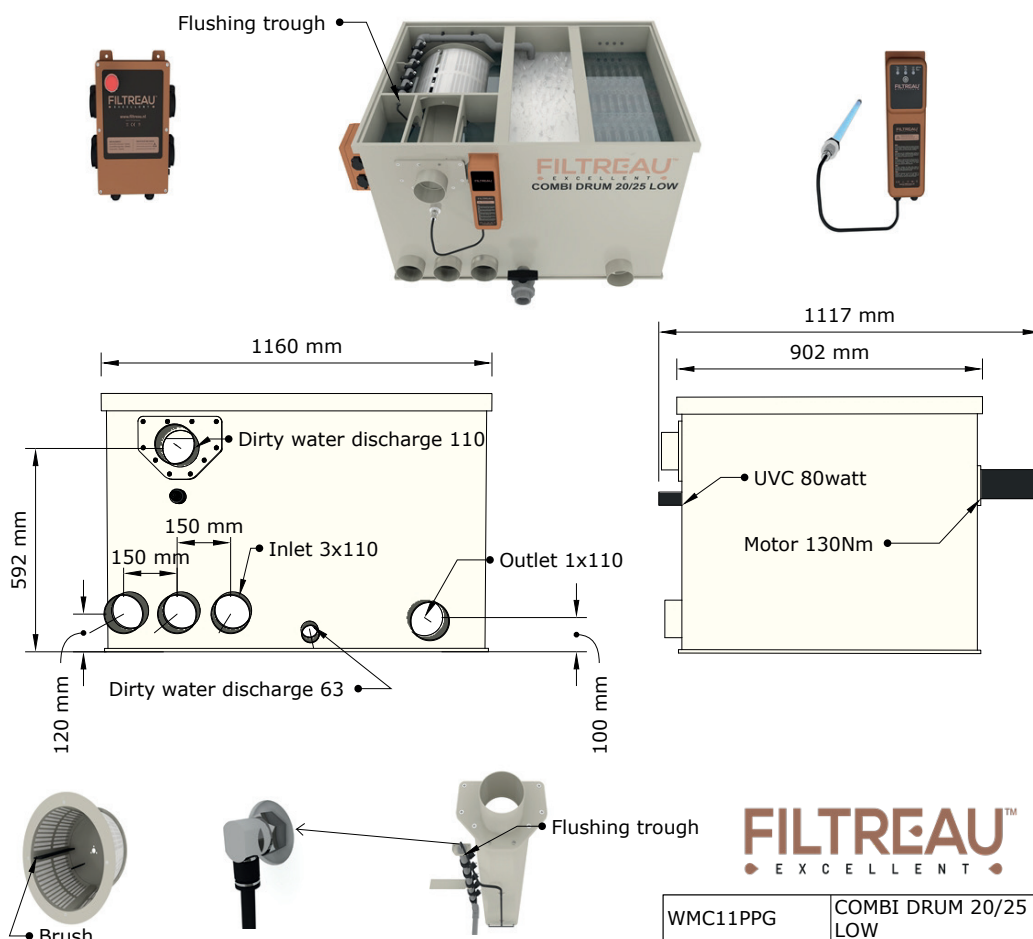
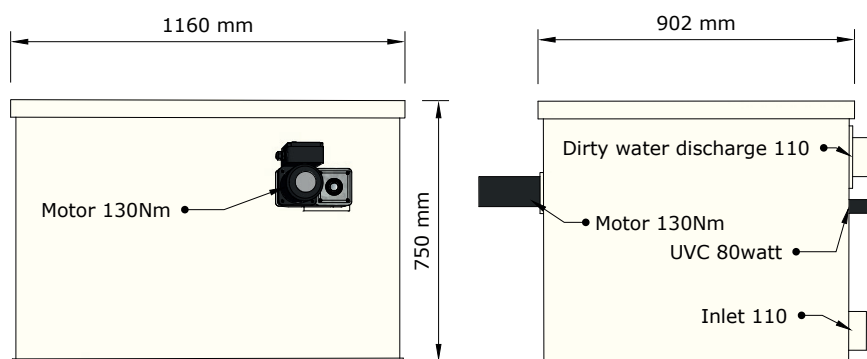
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC10PPT combi drum 25/30 Trickle



Téléchargement
en ligne

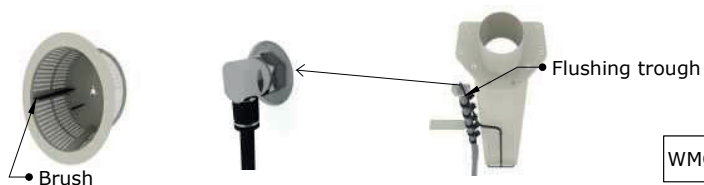
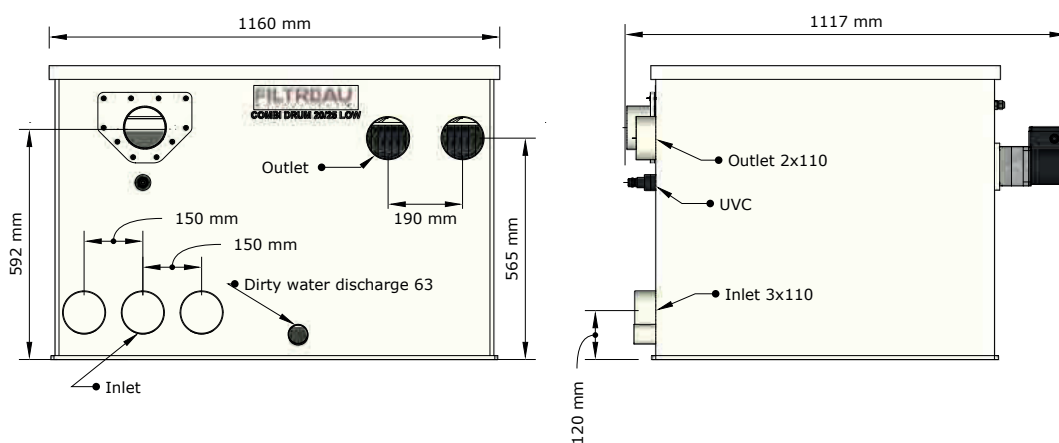
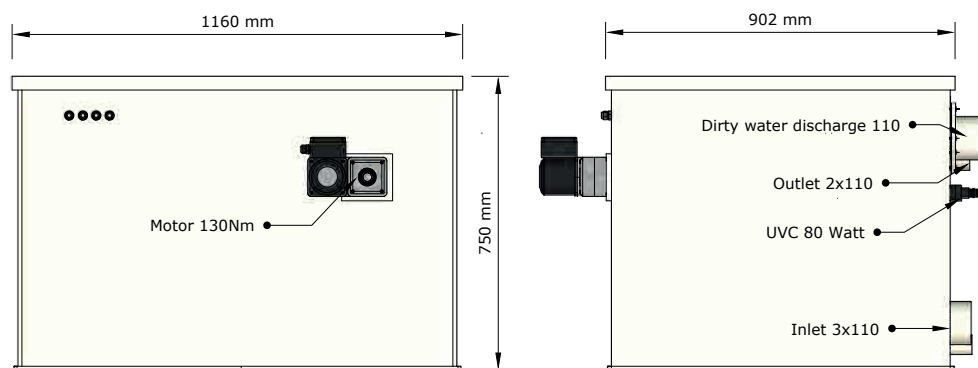
Dimensions WMC11PPG combi drum 20/25 LOW Gravity



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC11PPP combi drum 20/25 LOW Pompe



FILTREAU™
EXCELLENT

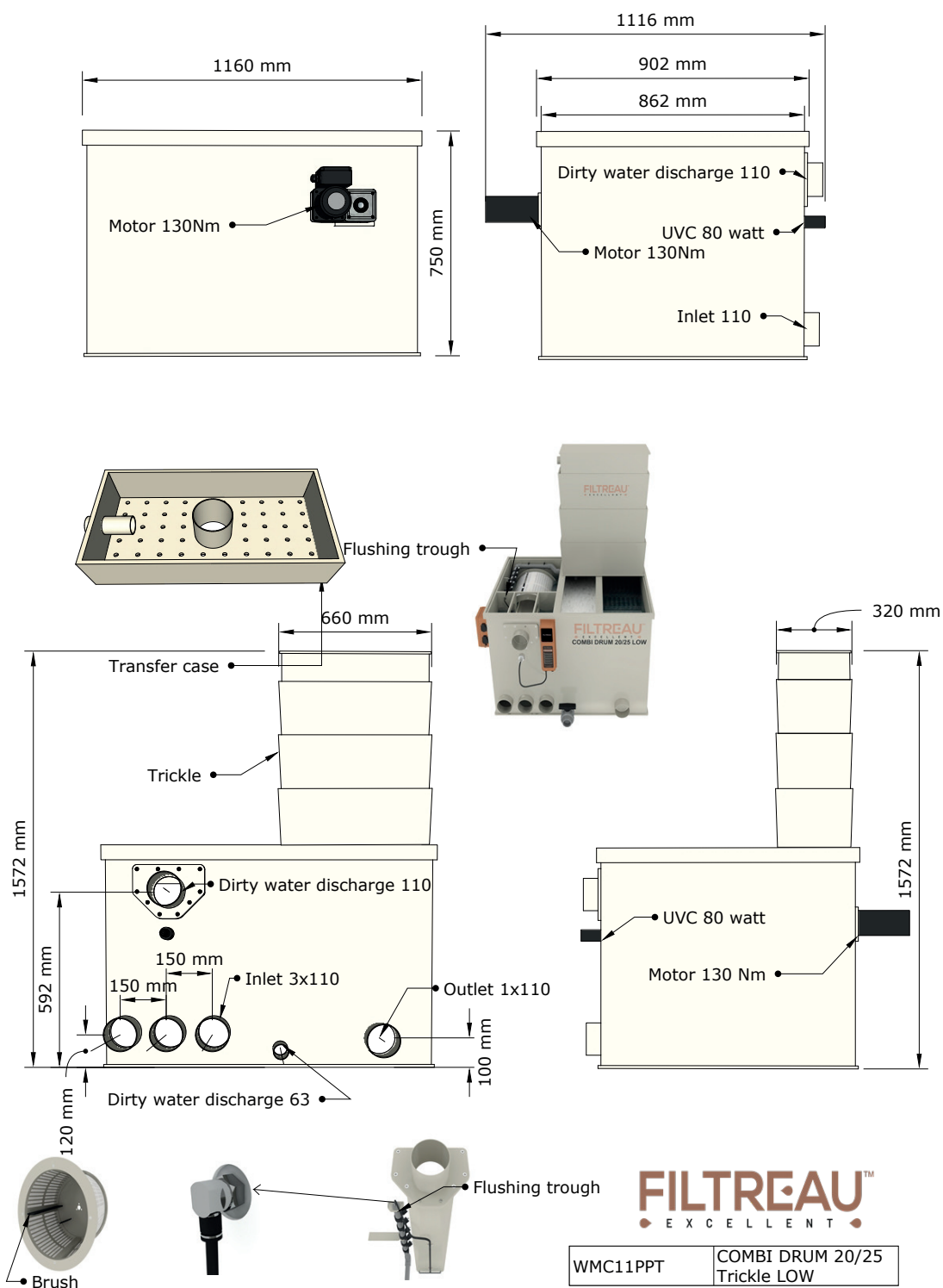
WMC11PPP

COMBI DRUM 20/25
LOW



Téléchargement
en ligne

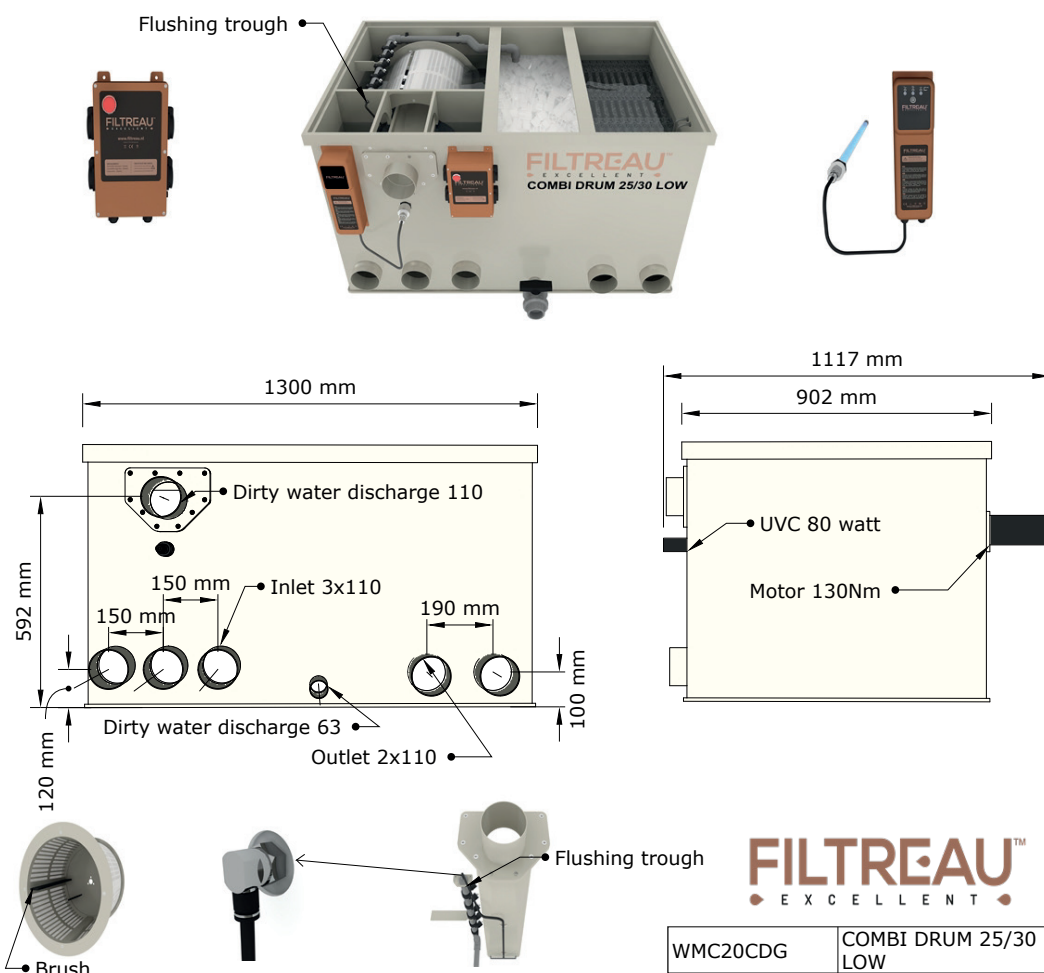
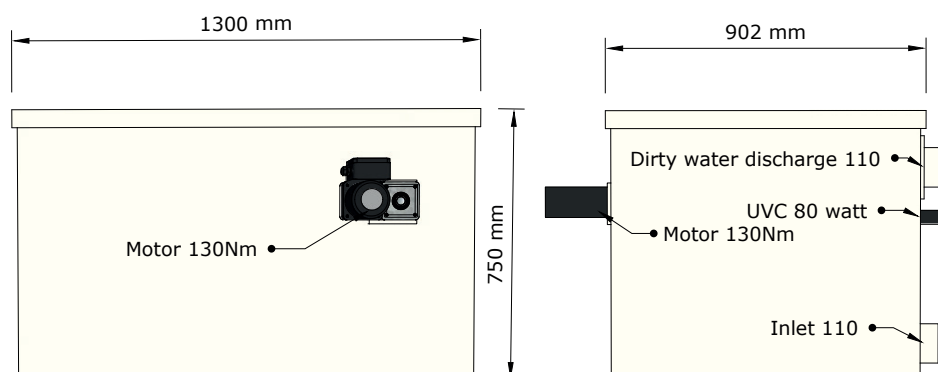
Dimensions WMC11PPT combi drum 20/25 LOW Trickle



Téléchargement
en ligne

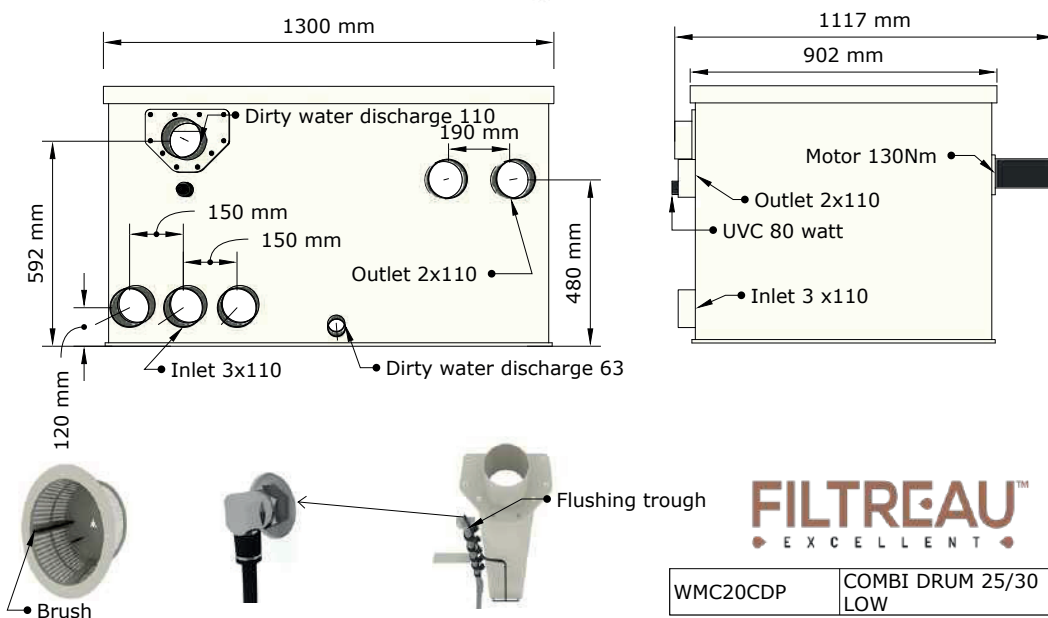
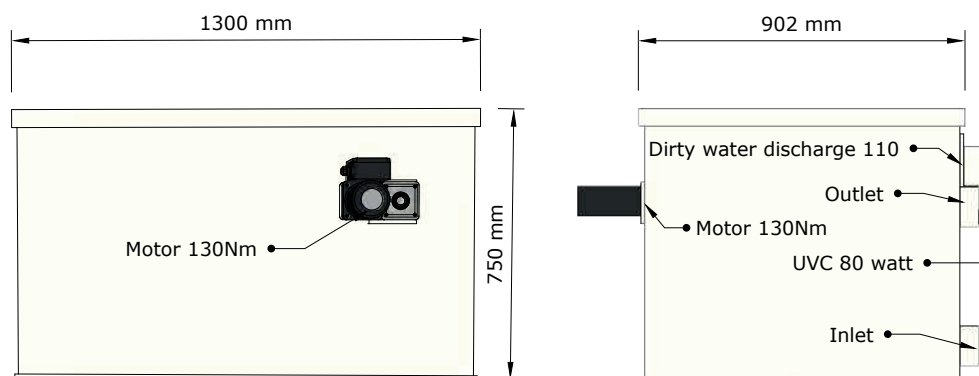
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC20CDG combi drum 25/30 LOW Gravity



Téléchargement
en ligne

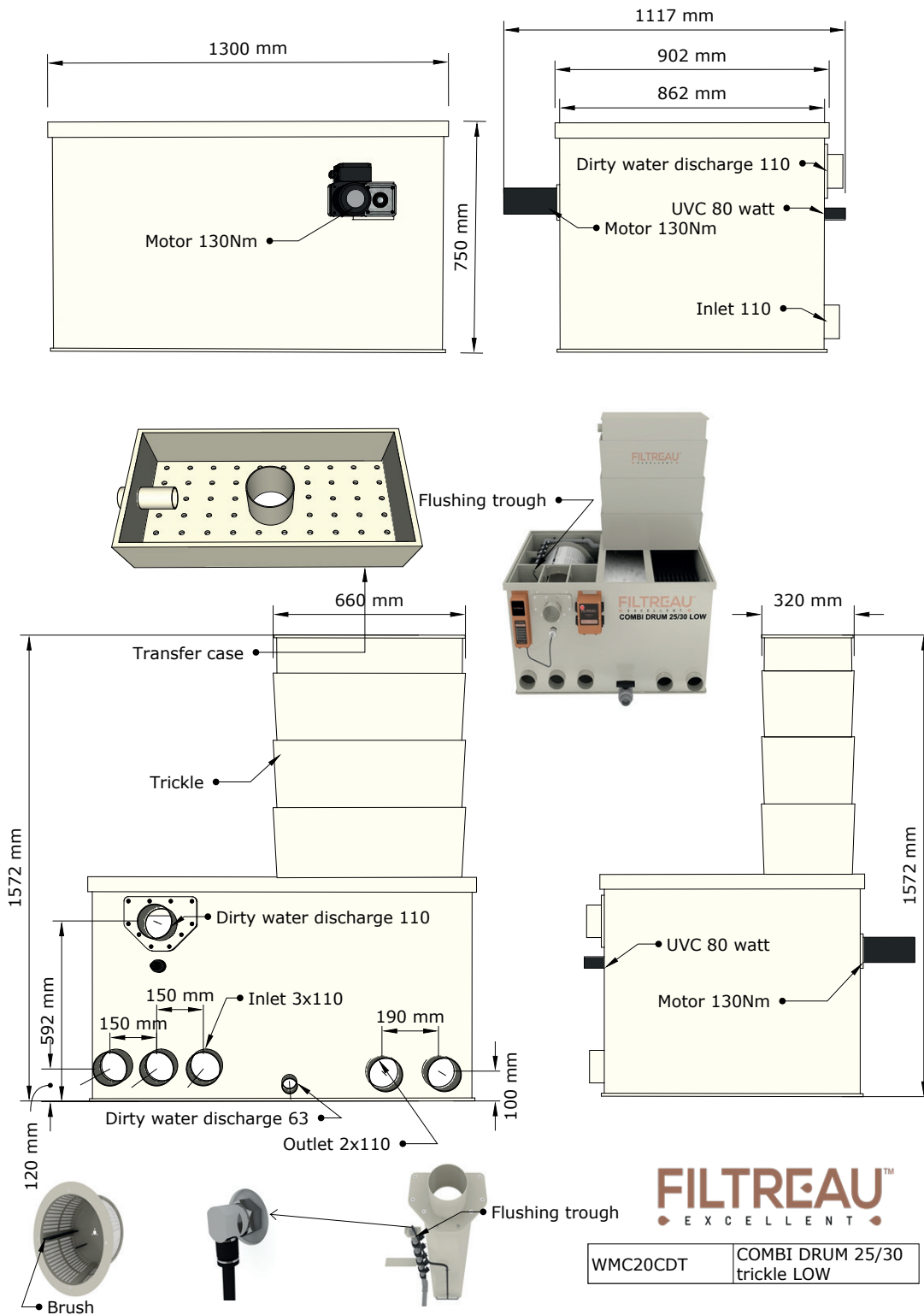
Dimensions WMC20CDP combi drum 25/30 LOW Pompe



Téléchargement
en ligne

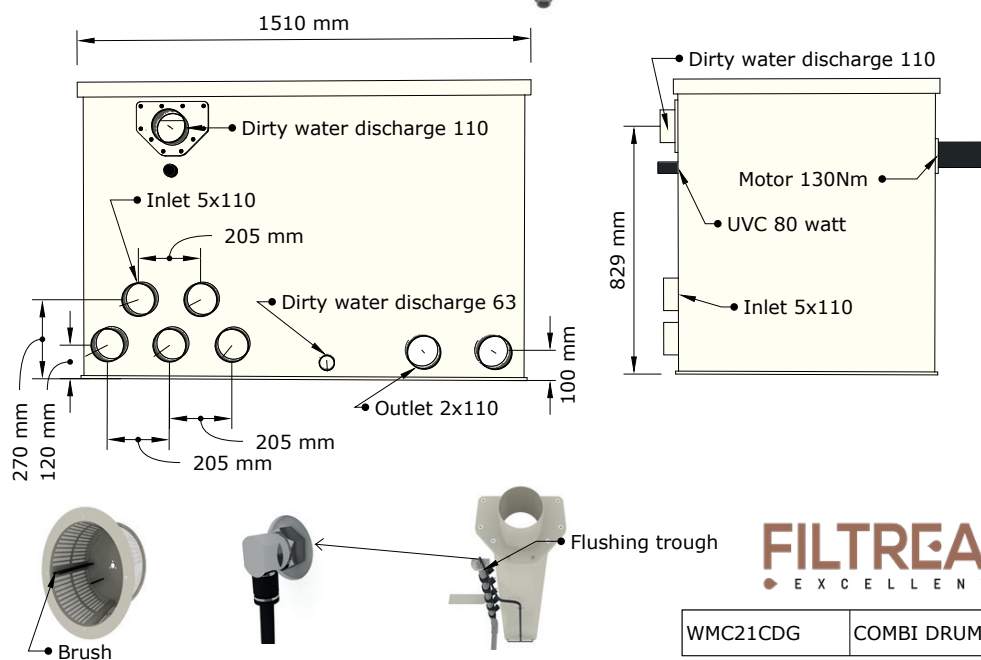
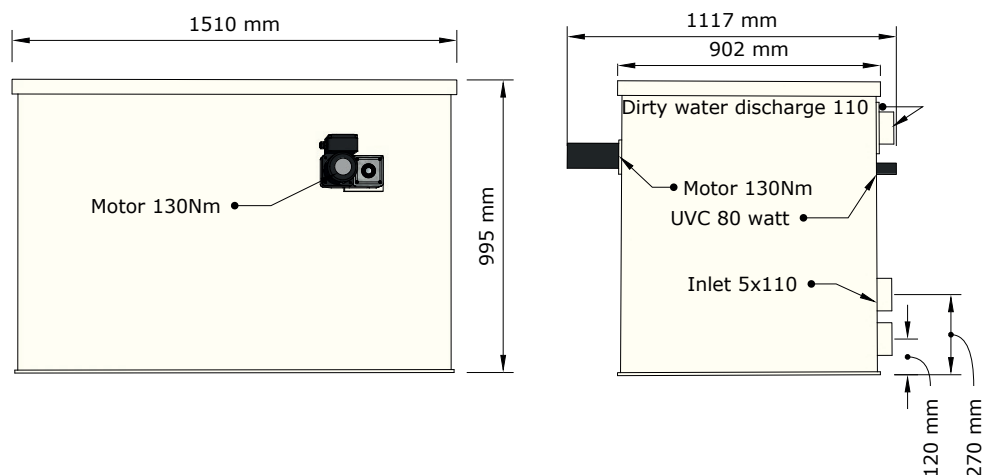
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC20CDT combi drum 25/30 LOW Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC21CDG combi drum 30/50 Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

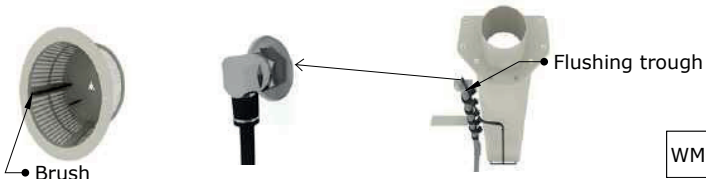
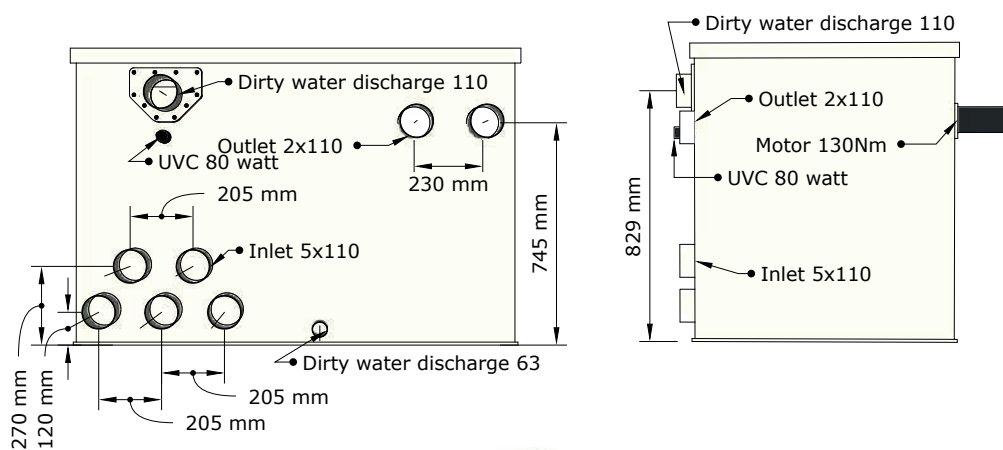
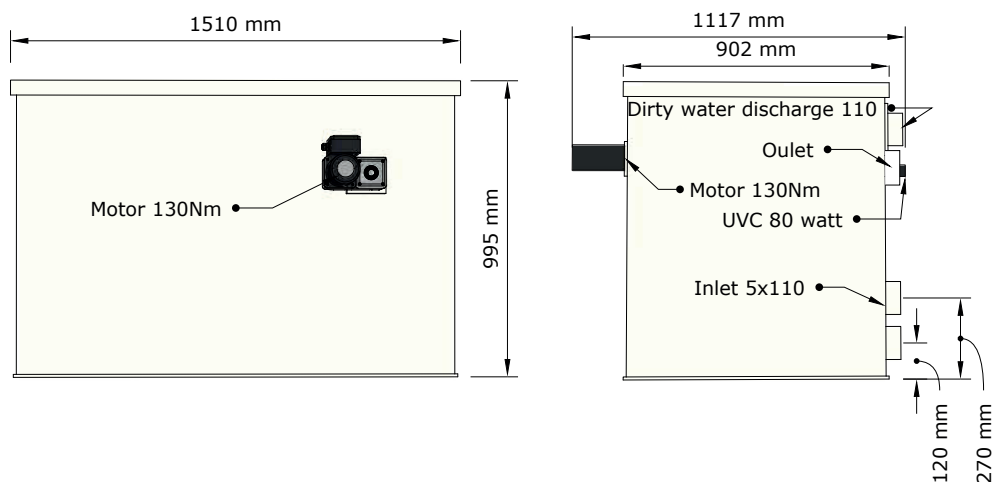
WMC21CDG	COMBI DRUM 30/50
----------	------------------



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC21CDP combi drum 30/50 Pompe



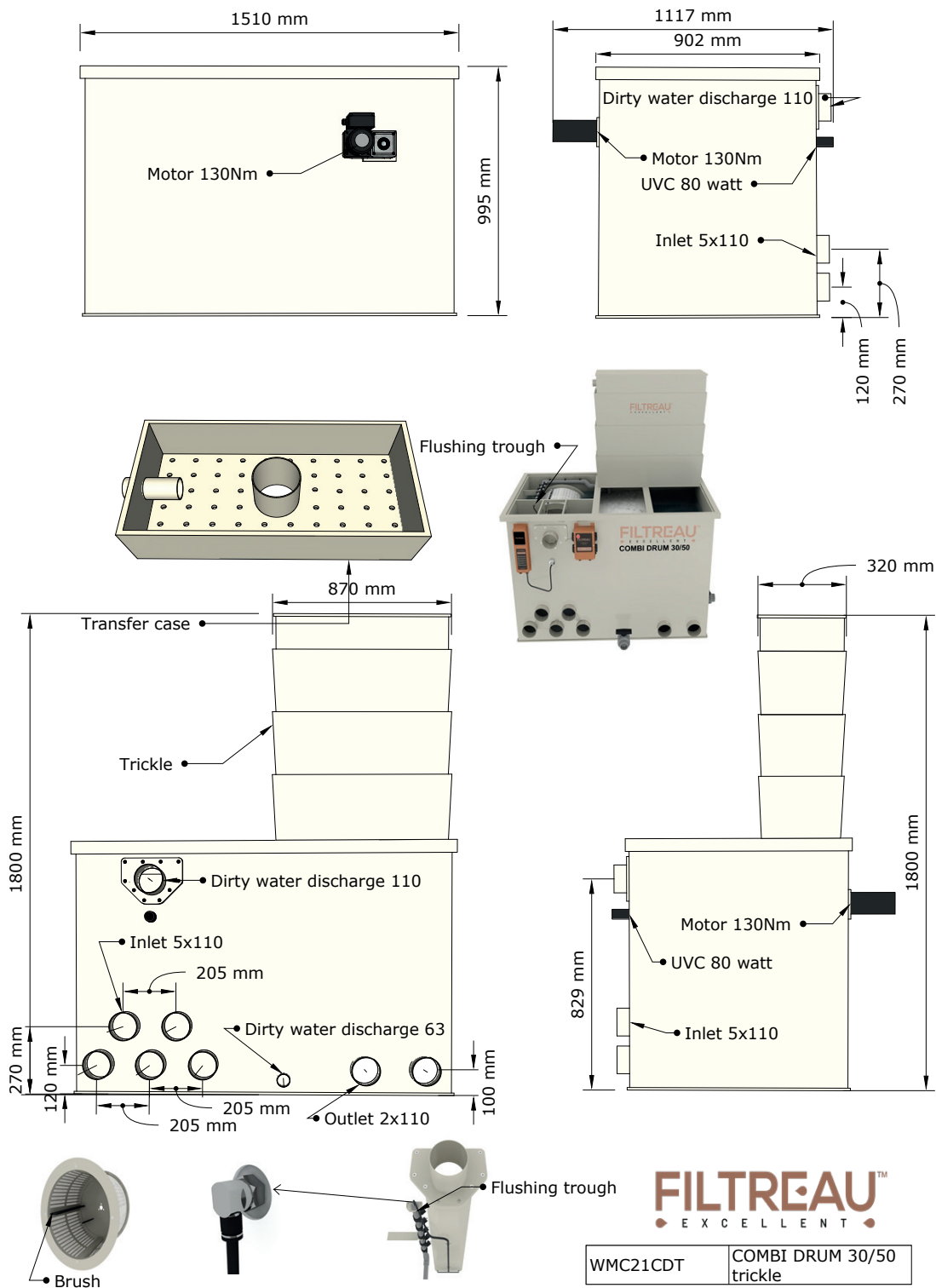
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC21CDP COMBI DRUM 30/50



Téléchargement
en ligne

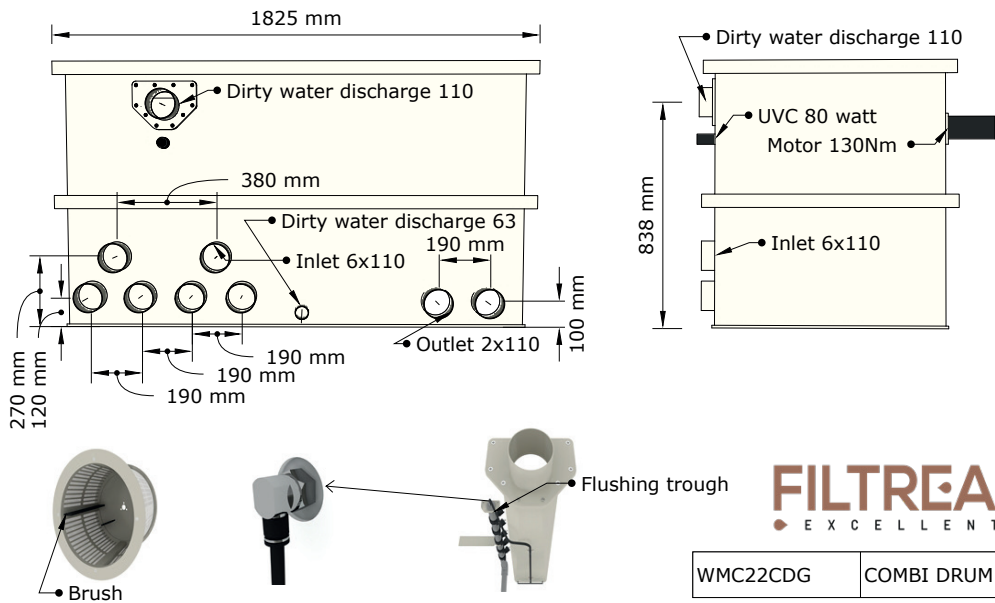
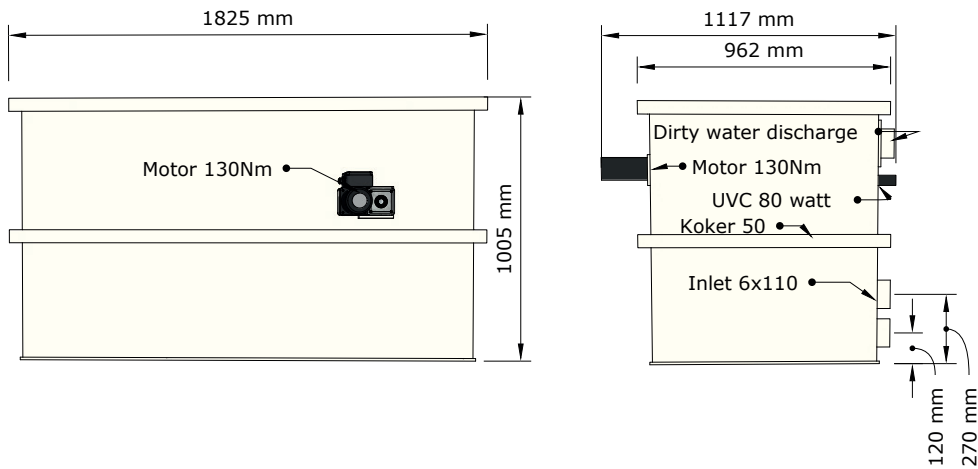
Dimensions WMC21CDT combi drum 30/50 Trickle



Téléchargement en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC22CDG combi drum 50/70 Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

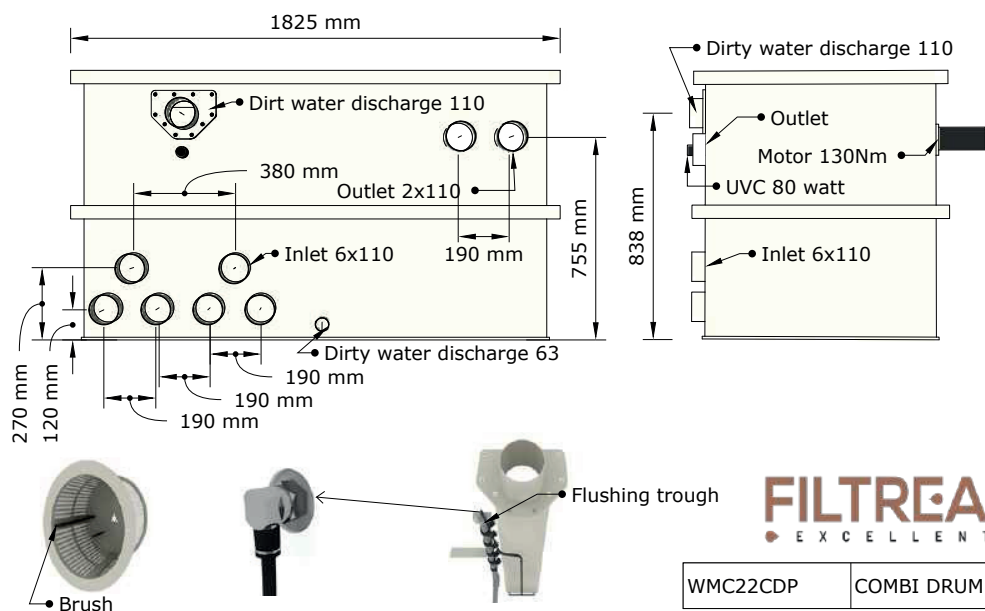
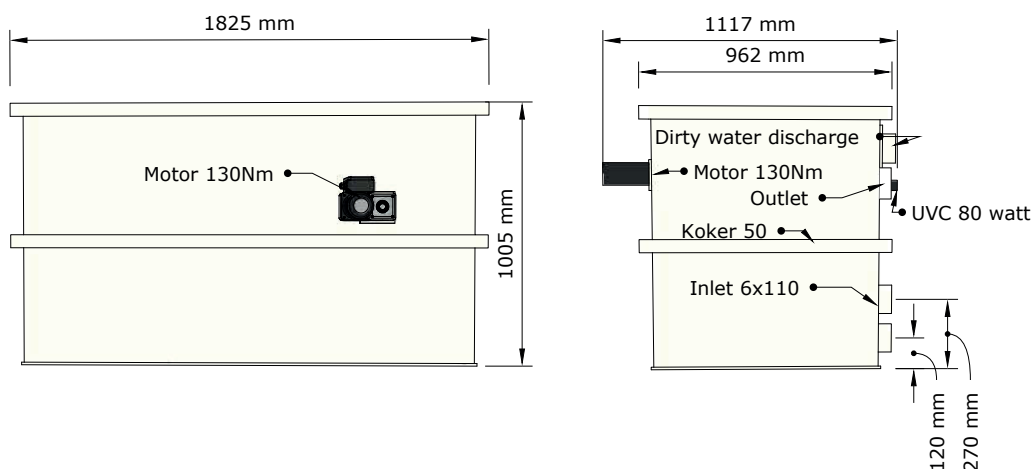
WMC22CDG

COMBI DRUM 50/70



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC22CDP combi drum 50/70 Pompe



FILTREAU
EXCELLENT

WMC22CDP

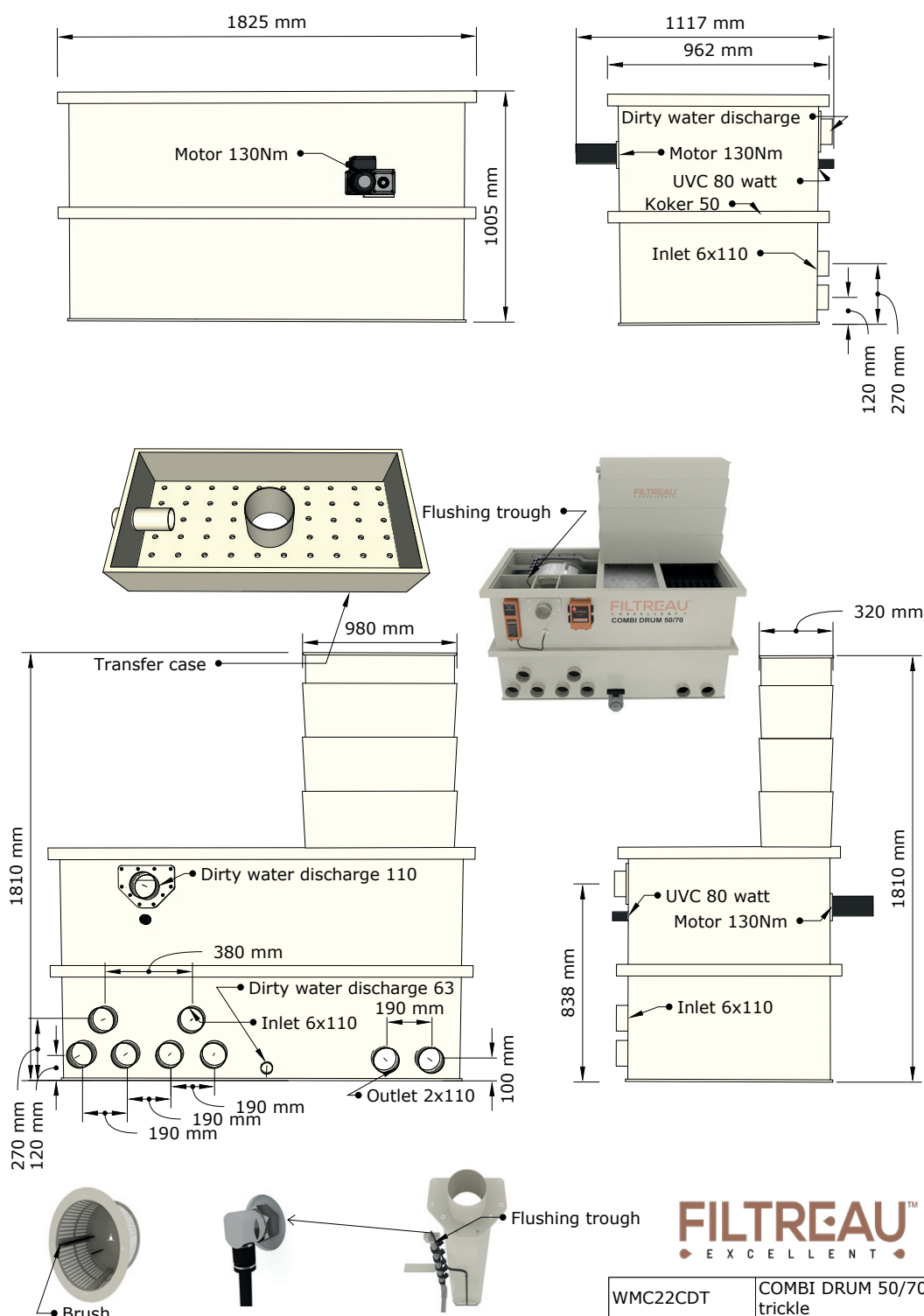
COMBI DRUM 50/70



Téléchargement
en ligne

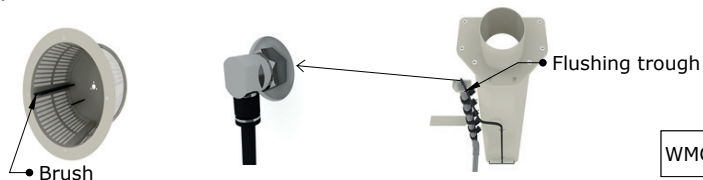
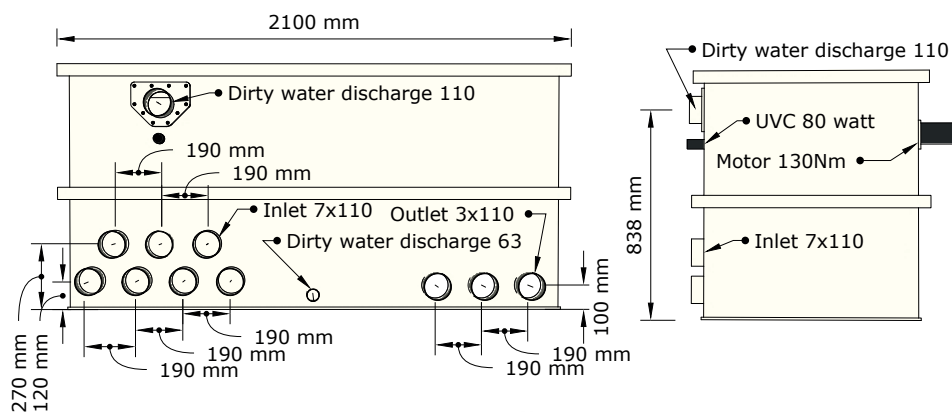
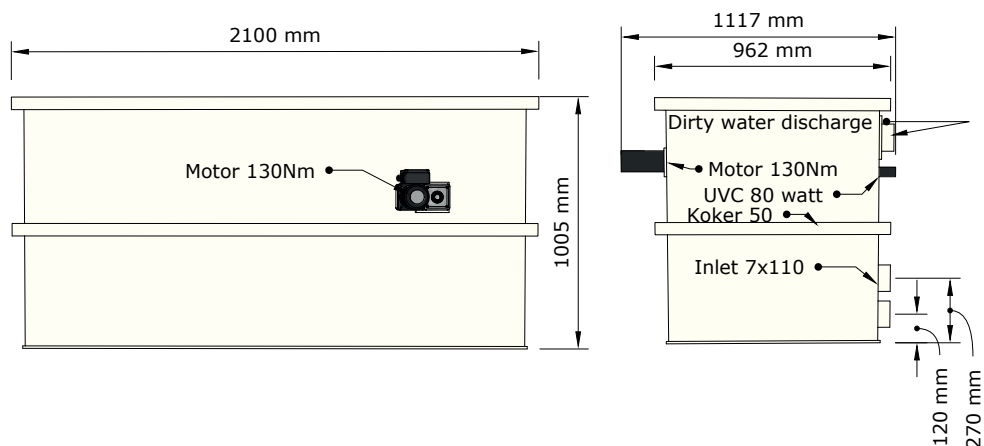
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC22CDT combi drum 50/70 Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC23CDG combi drum 60/80 XL Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

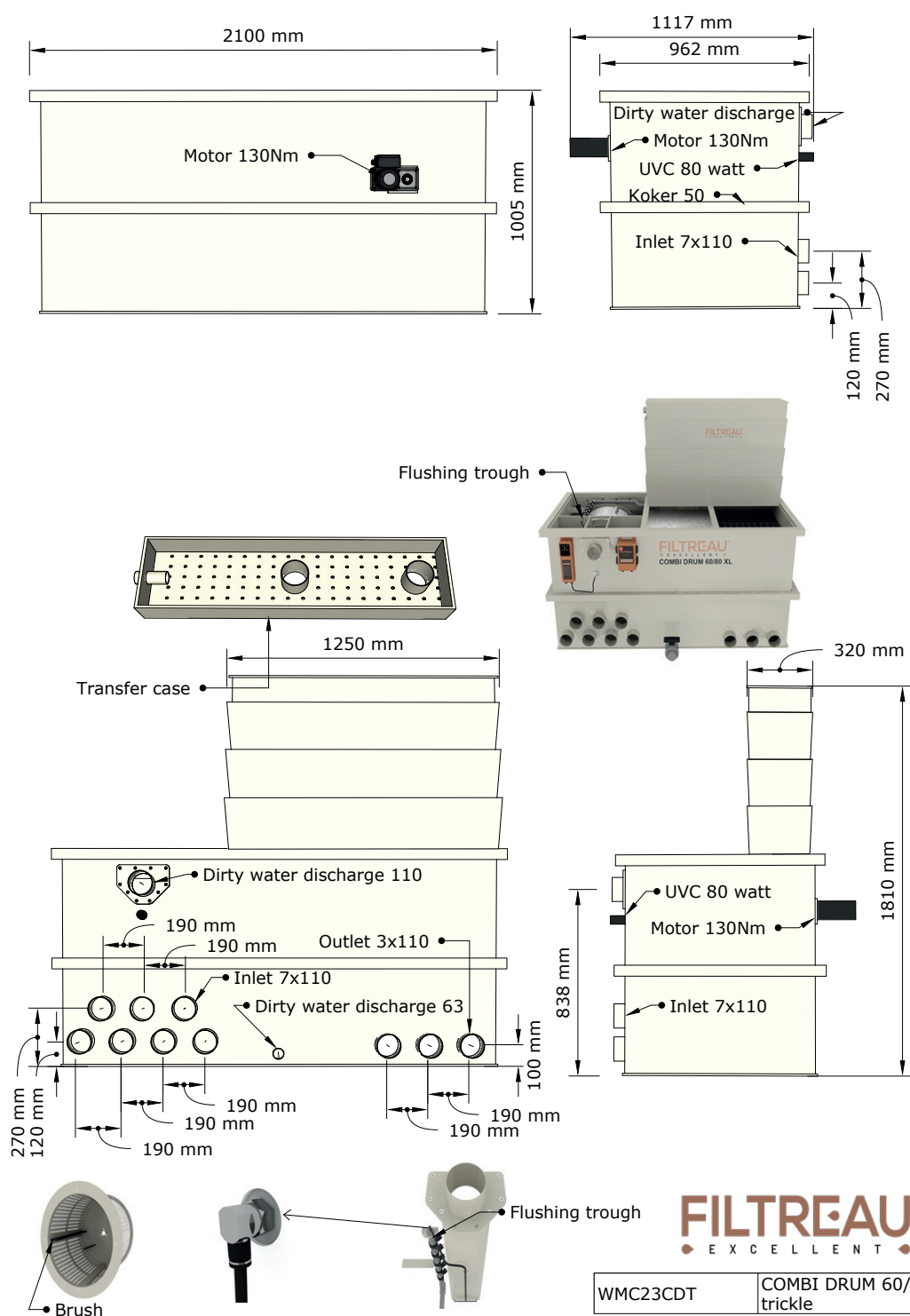
WMC23CDG

COMBI DRUM 60/80 XL



Téléchargement
en ligne

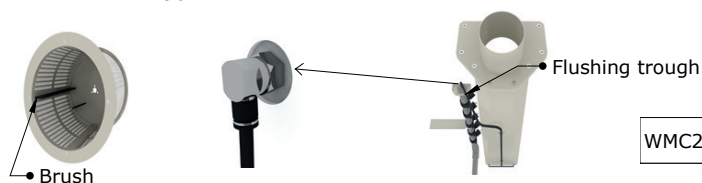
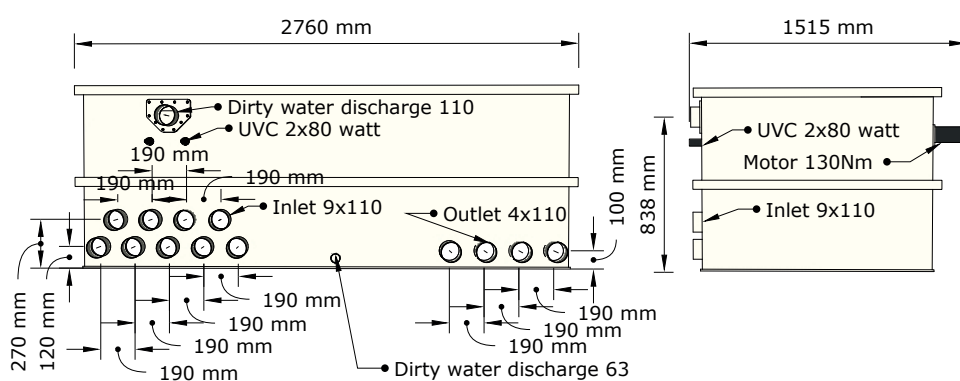
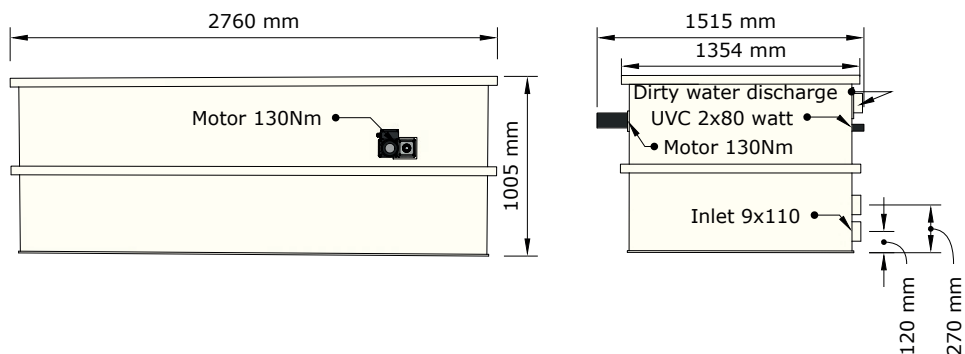
Dimensions WMC23CDT combi drum 60/80 XL Trickle



Téléchargement en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC24CDG combi drum 80/100 XXL Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

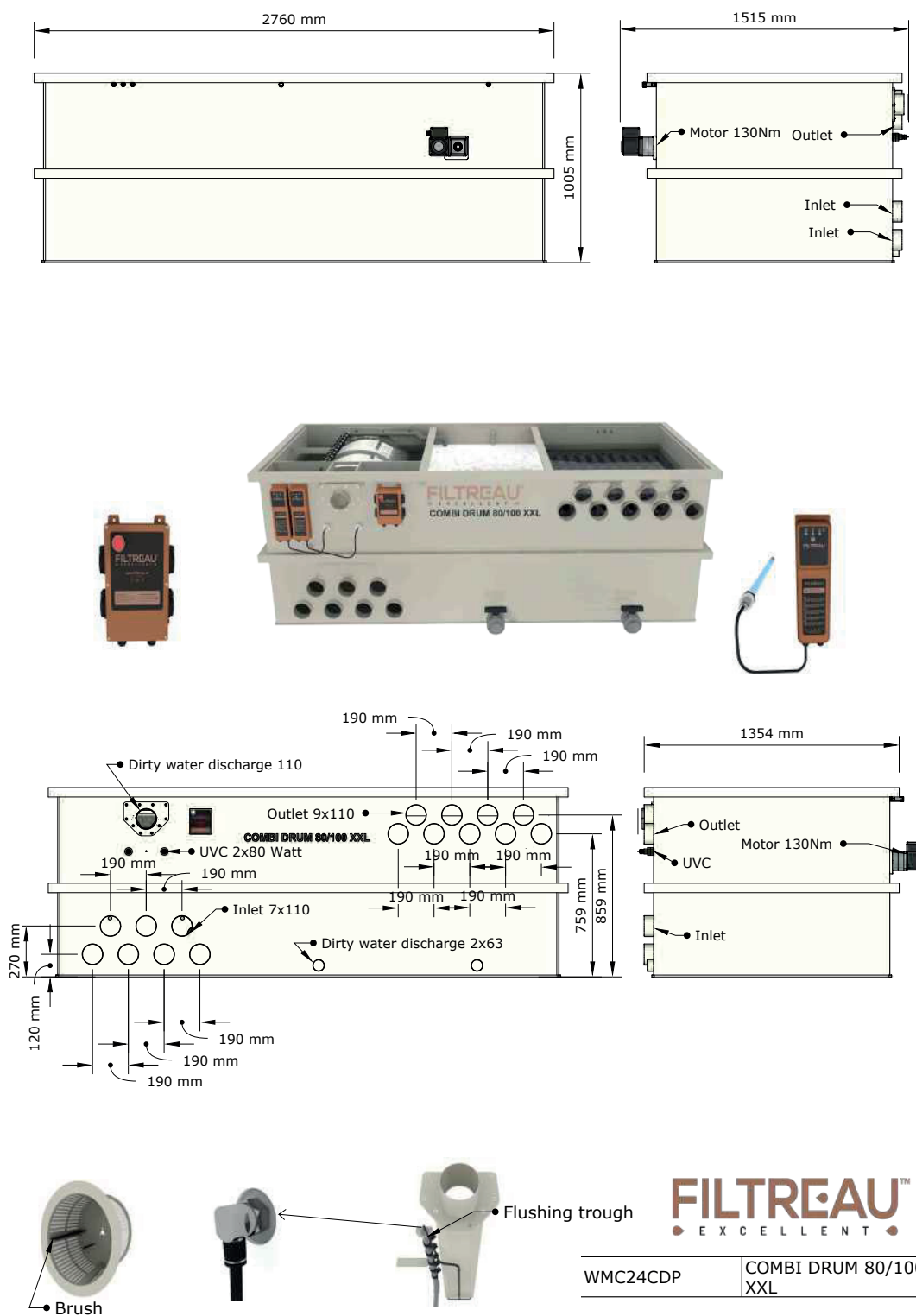
WMC24CDG

COMBI DRUM 80/100
XXL



Téléchargement
en ligne

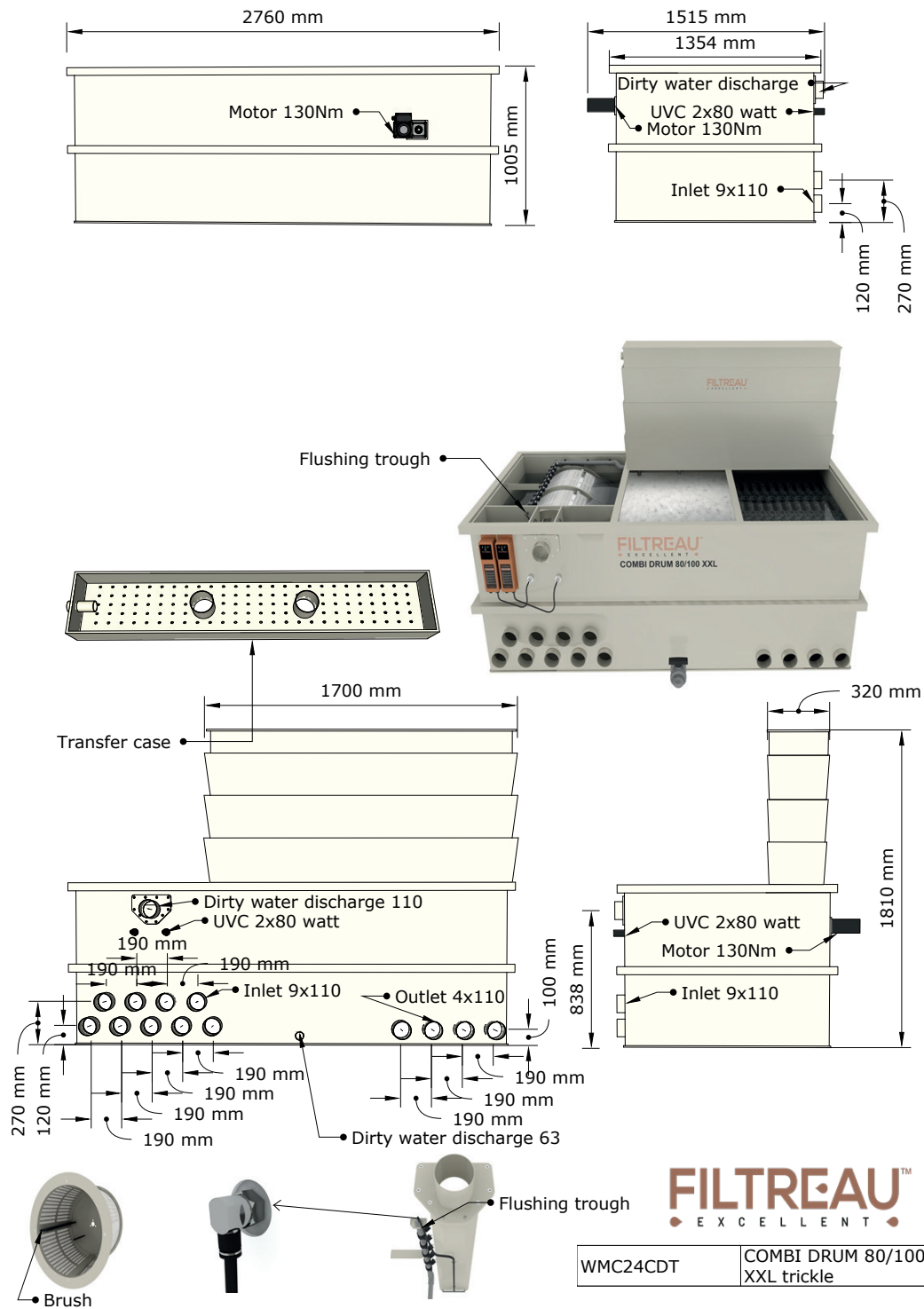
Dimensions WMC24CDP combi drum 80/100 XXL Pompe



Téléchargement
en ligne

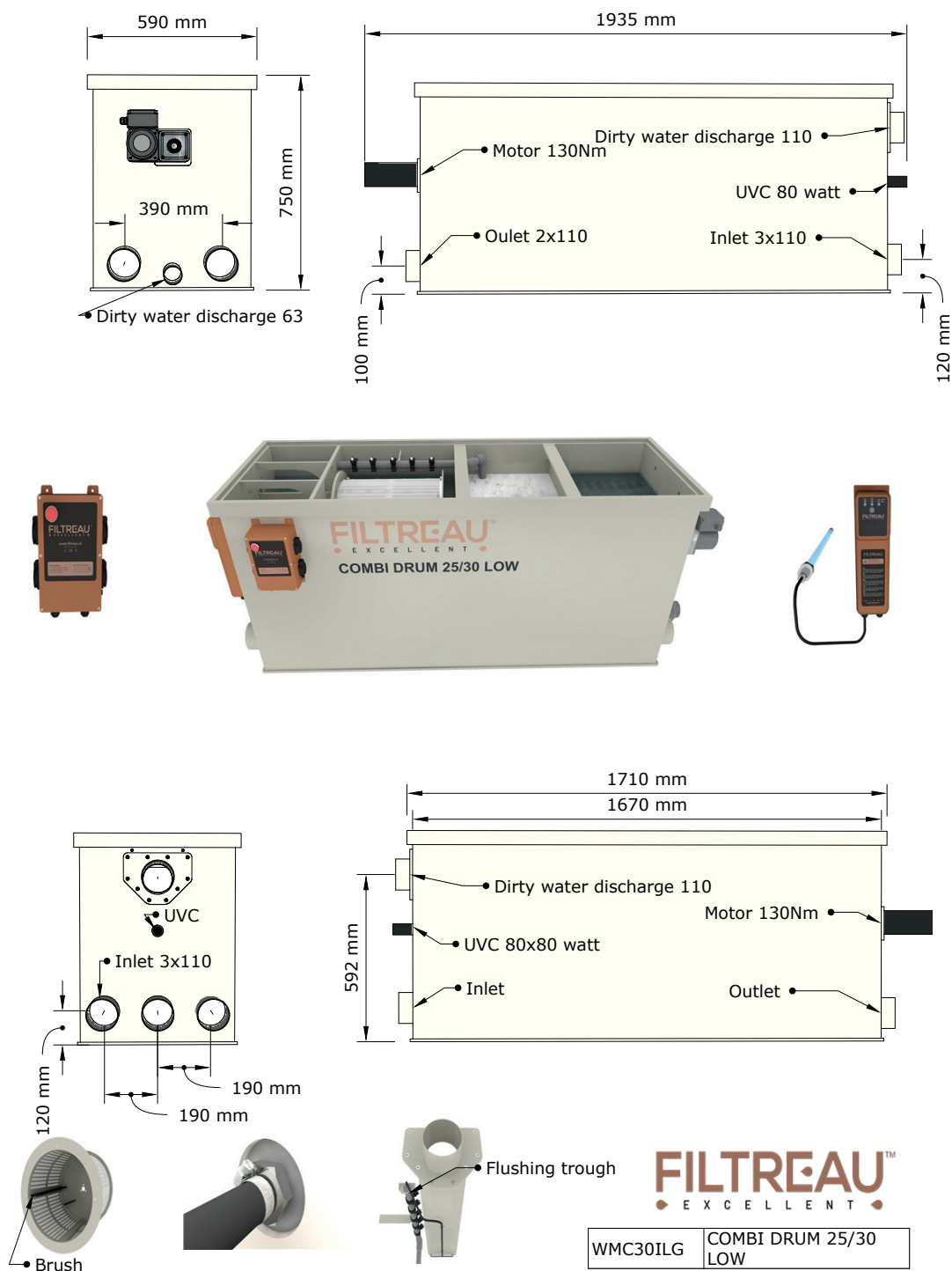
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC24CDT combi drum 80/100 XXL Trickle



Téléchargement
en ligne

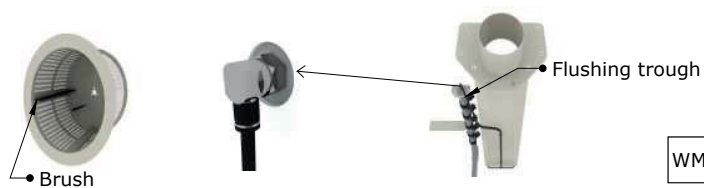
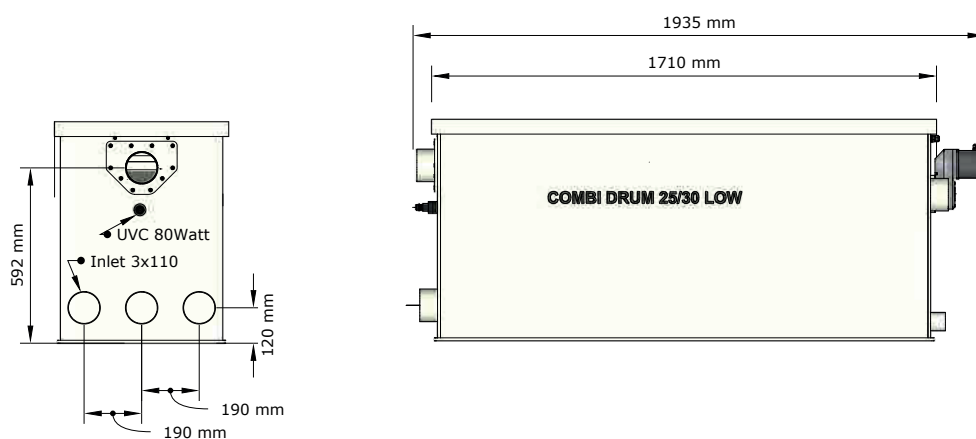
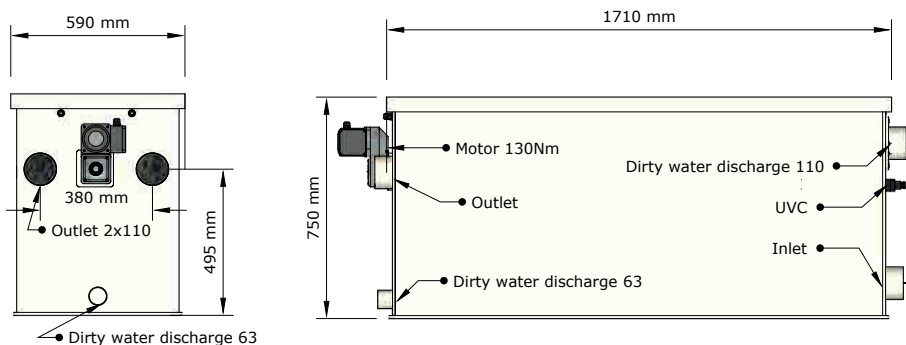
Dimensions WMC30ILG combi drum 25/20 LOW Gravity



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC30ILP combi drum 25/20 LOW Pompe



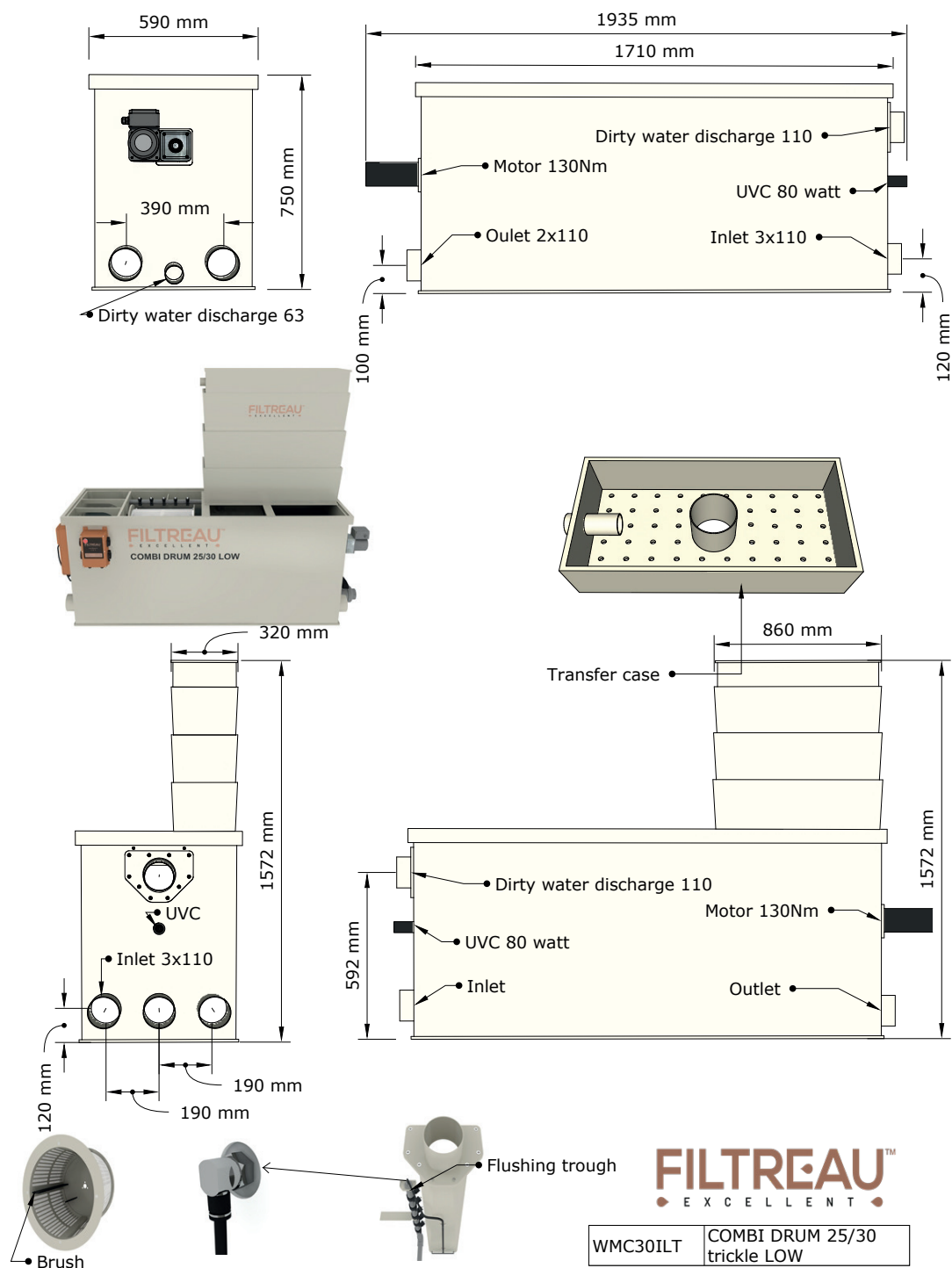
FILTREAU™
EXCELLENT

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



**Téléchargement
en ligne**

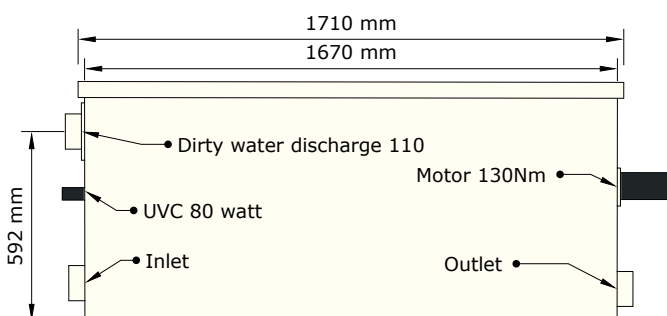
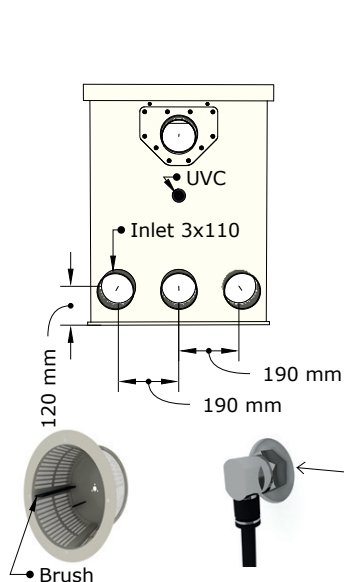
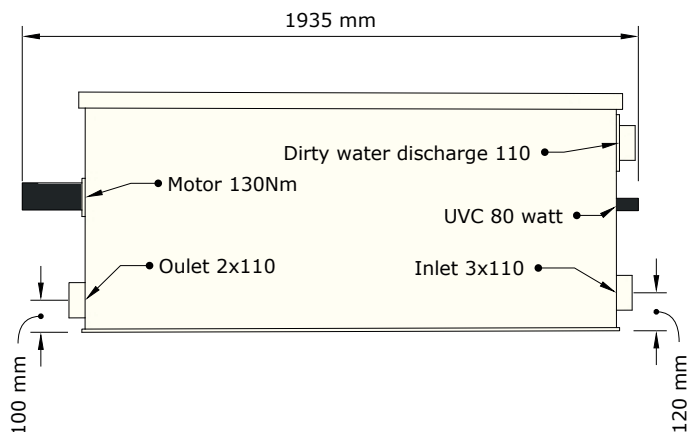
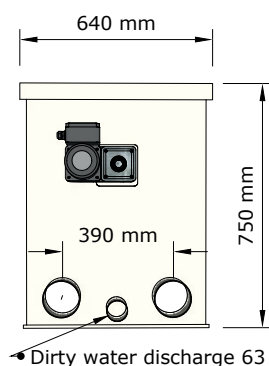
Dimensions WMC30ILT combi drum 25/20 LOW Trickle



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC31ILG combi drum 30/40 LOW Gravity



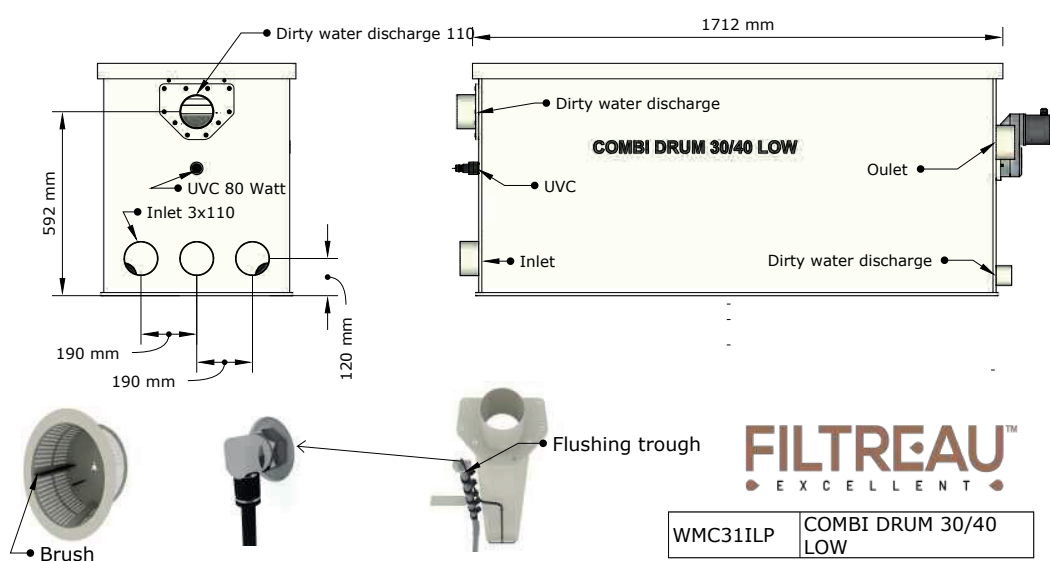
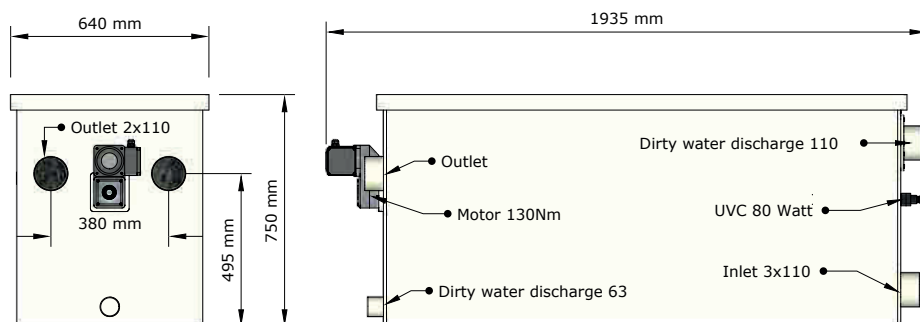
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC31ILG	COMBI DRUM 30/40 LOW
----------	----------------------



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC31ILP combi drum 30/40 LOW Pompe



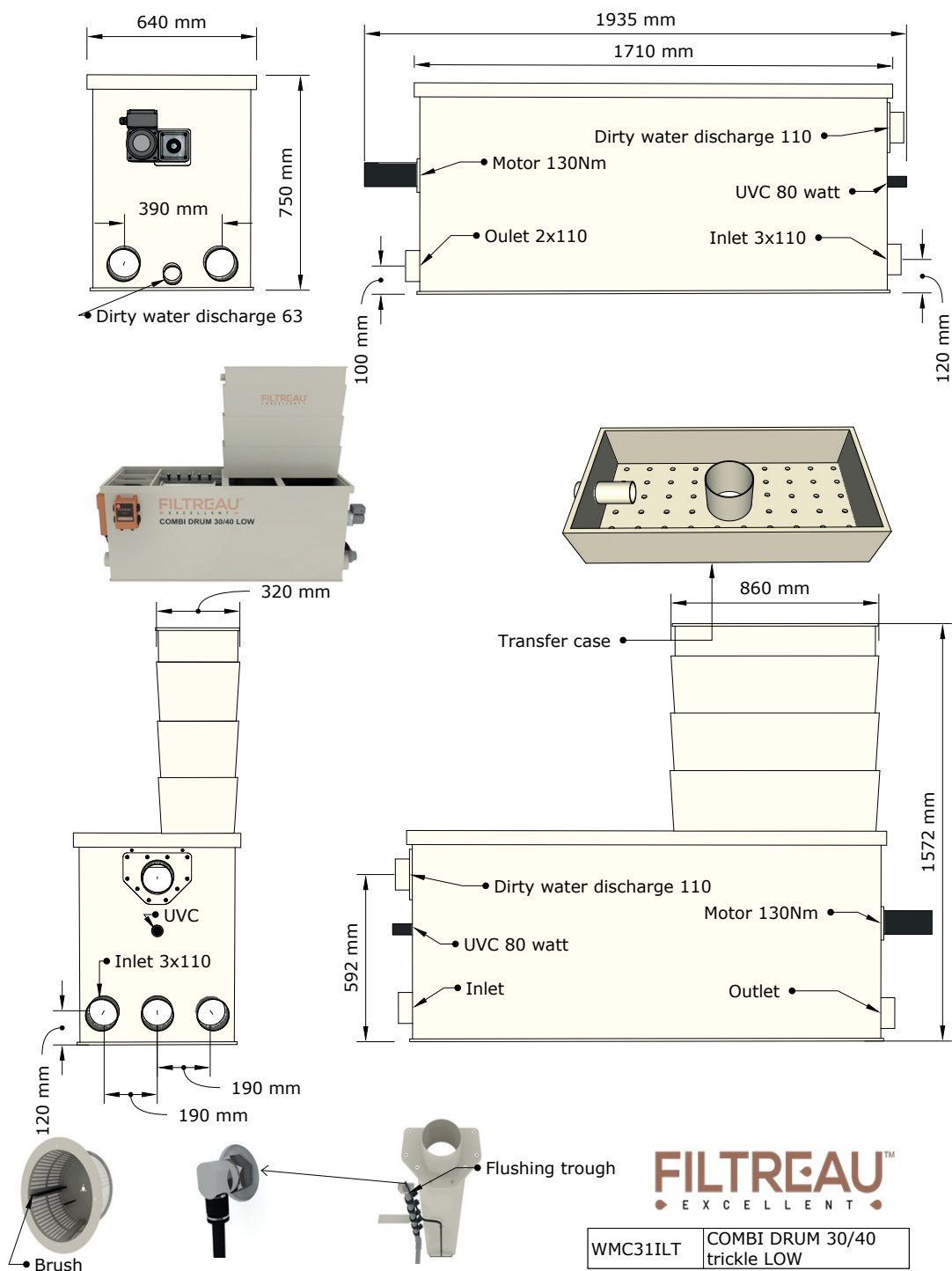
WMC31ILP	COMBI DRUM 30/40 LOW
----------	----------------------



Téléchargement
en ligne

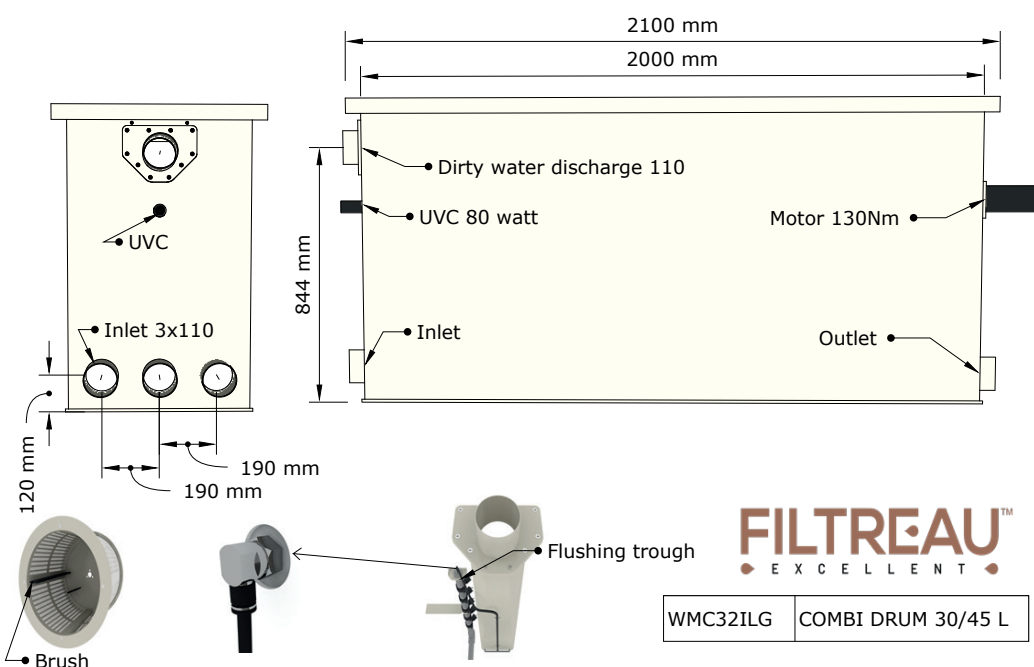
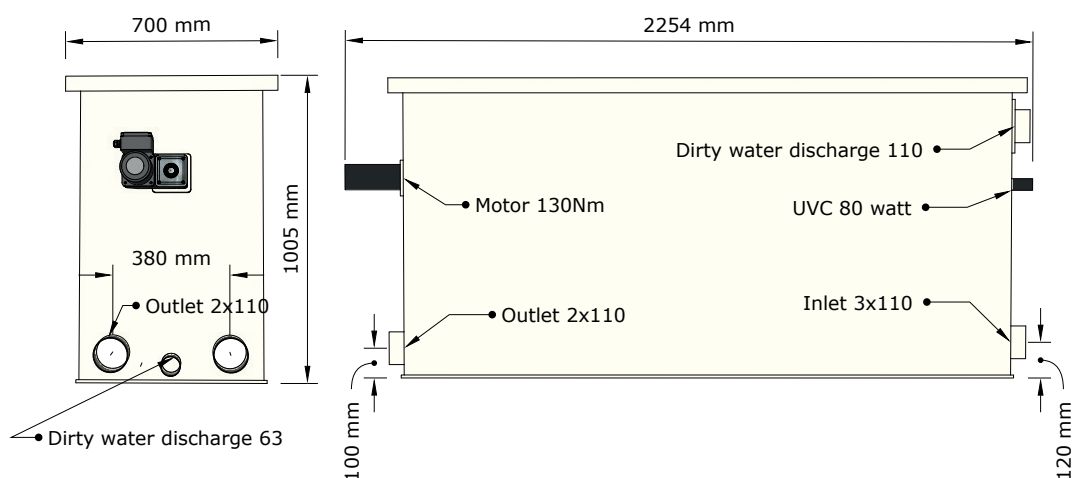
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC31ILT combi drum 30/40 LOW Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC32ILG combi drum 30/45 L Gravity



FILTREAU
EXCELLENT

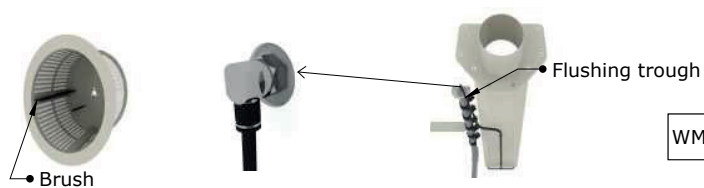
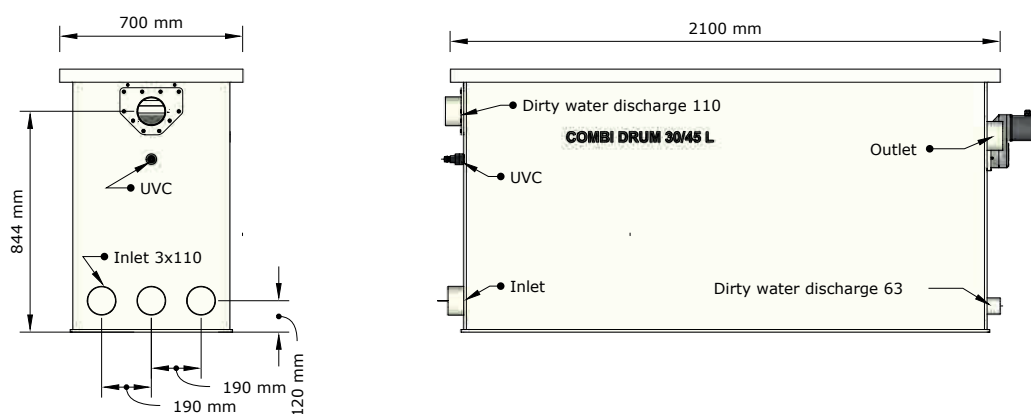
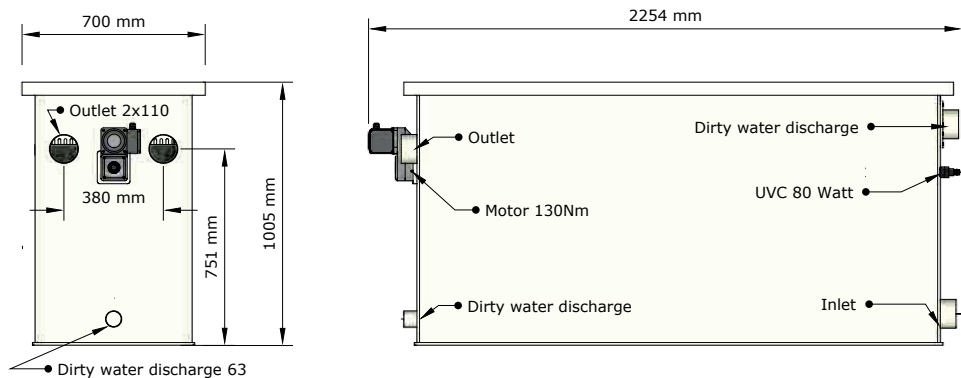
WMC32ILG COMBI DRUM 30/45 L



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC32ILP combi drum 30/45 L Pompe



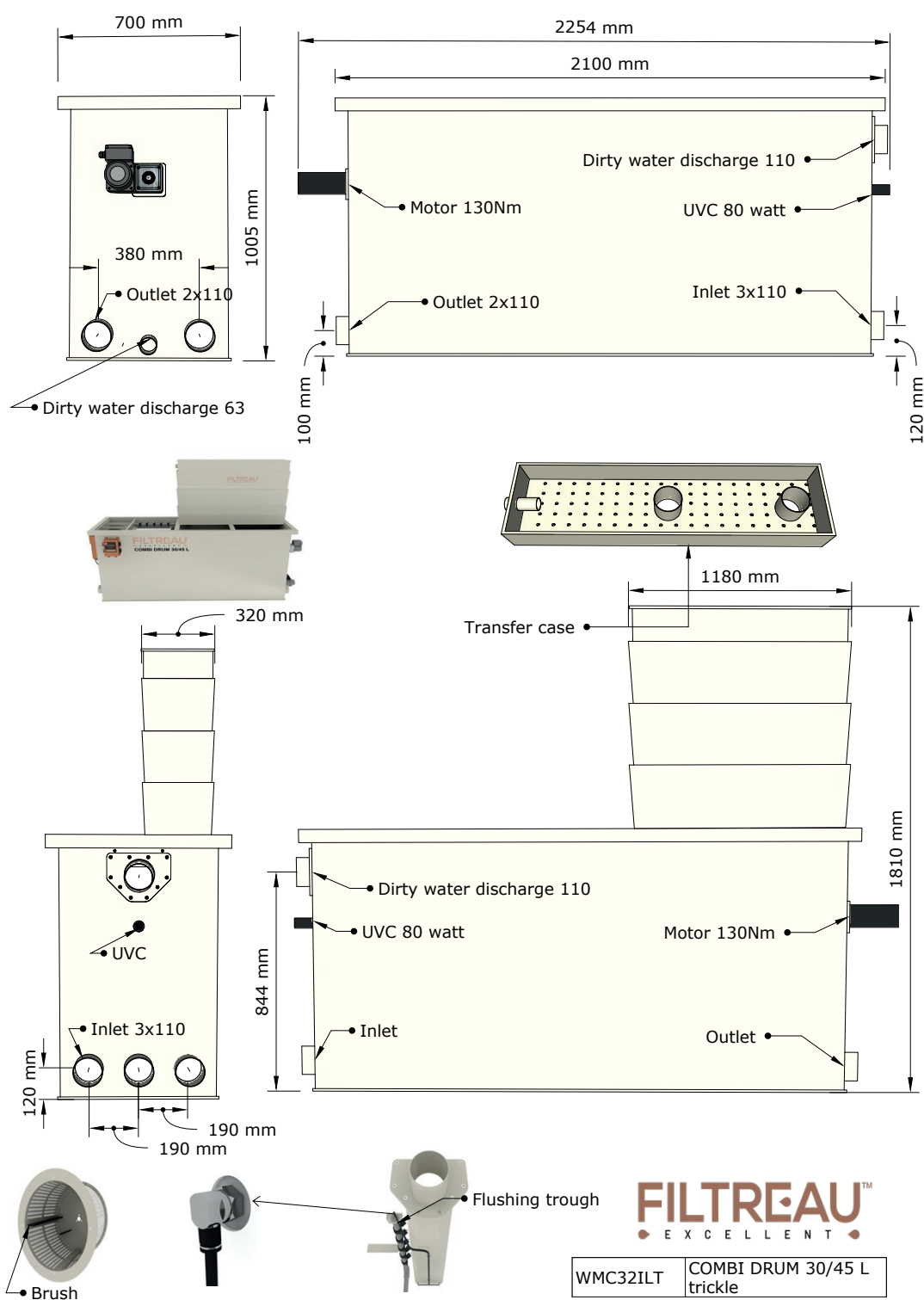
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC32ILP COMBI DRUM 30/45 L



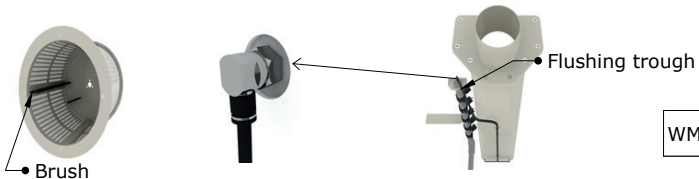
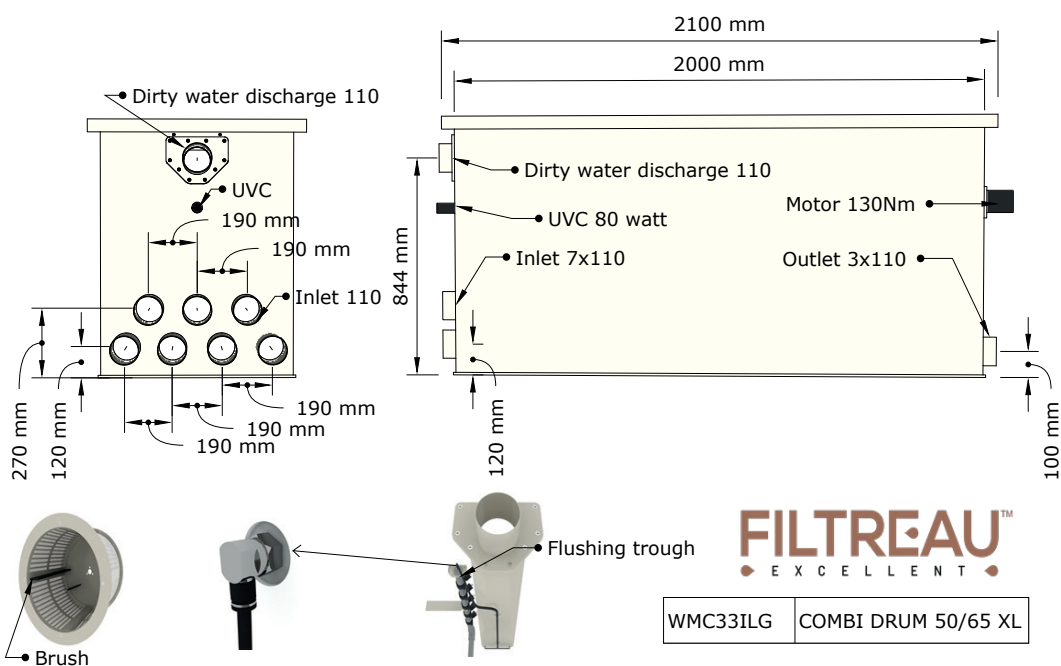
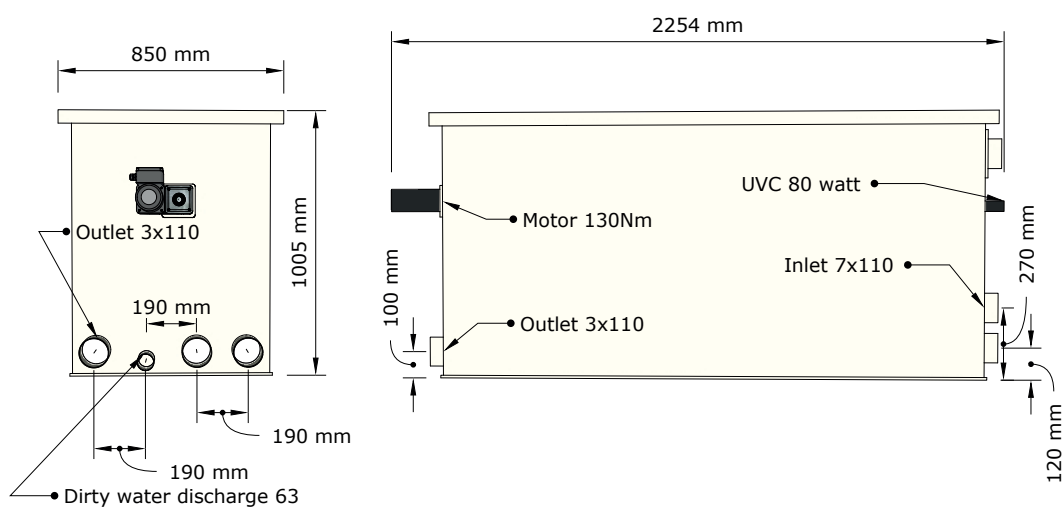
Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC32ILT combi drum 30/45 L Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC33ILG combi drum 50/65 XL Gravity



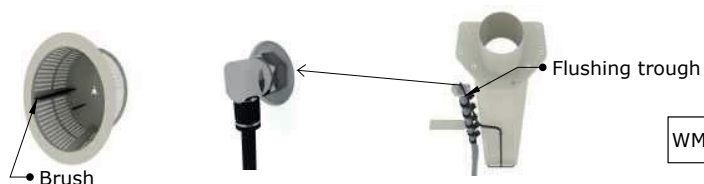
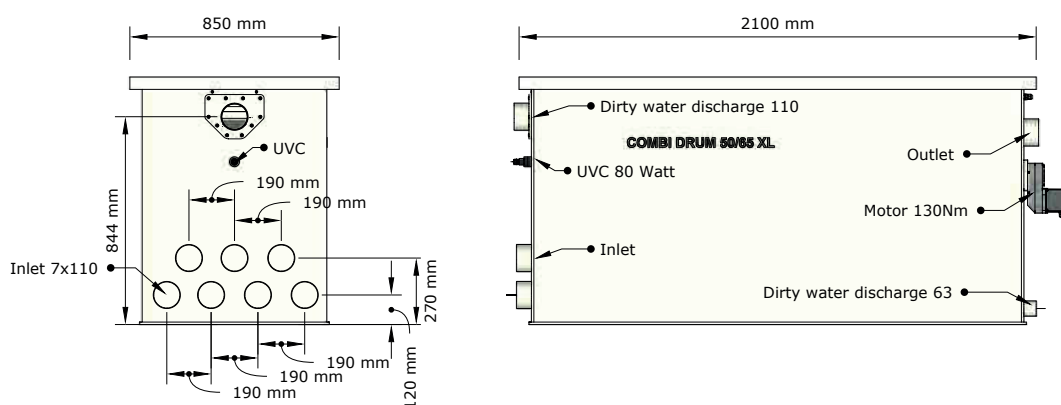
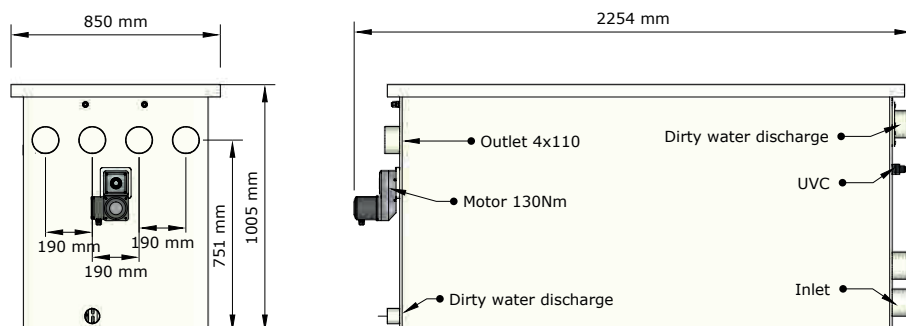
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC33ILG COMBI DRUM 50/65 XL



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC33ILP combi drum 50/65 XL Pompe



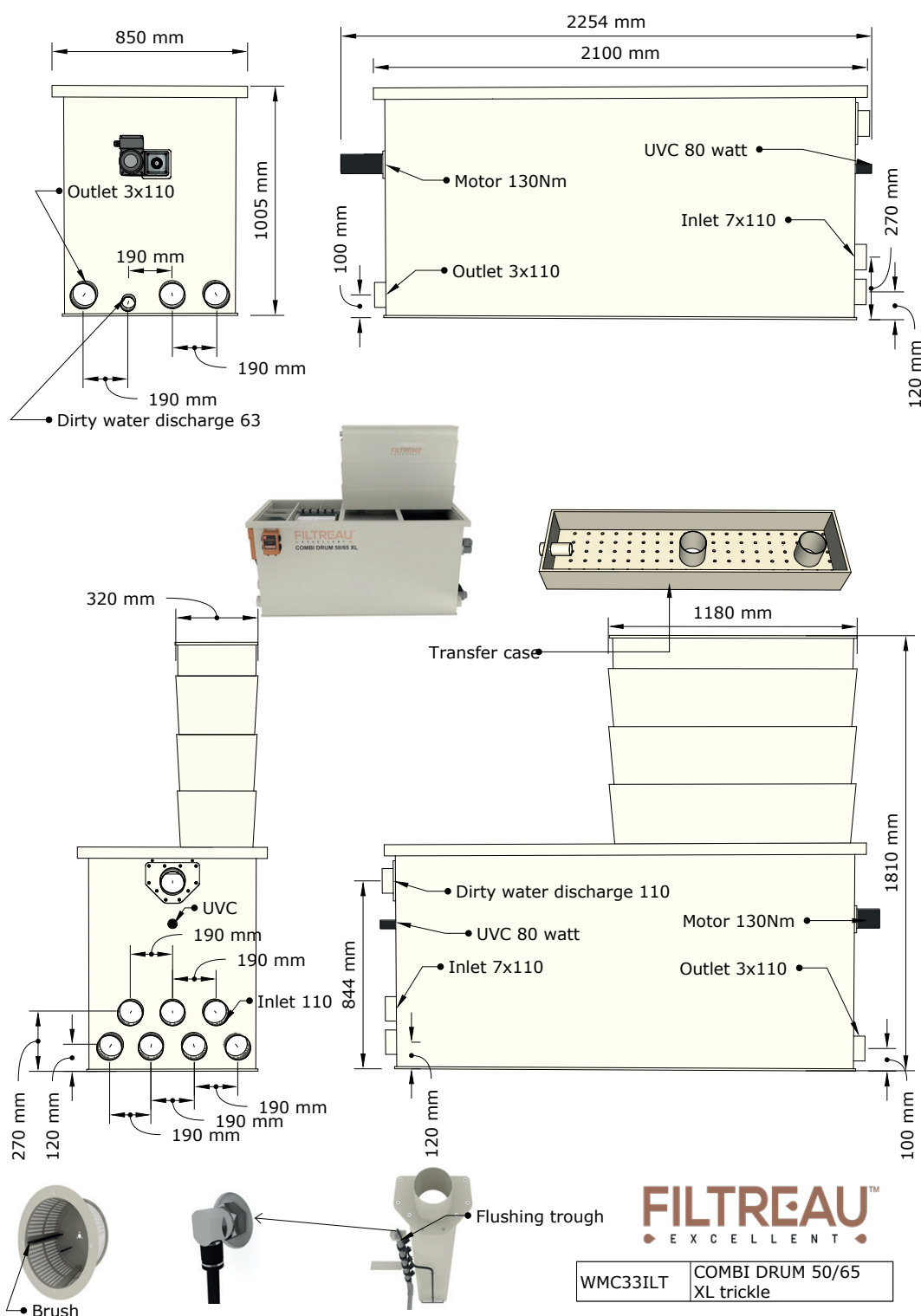
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC33ILP COMBI DRUM 50/65 XL



**Téléchargement
en ligne**

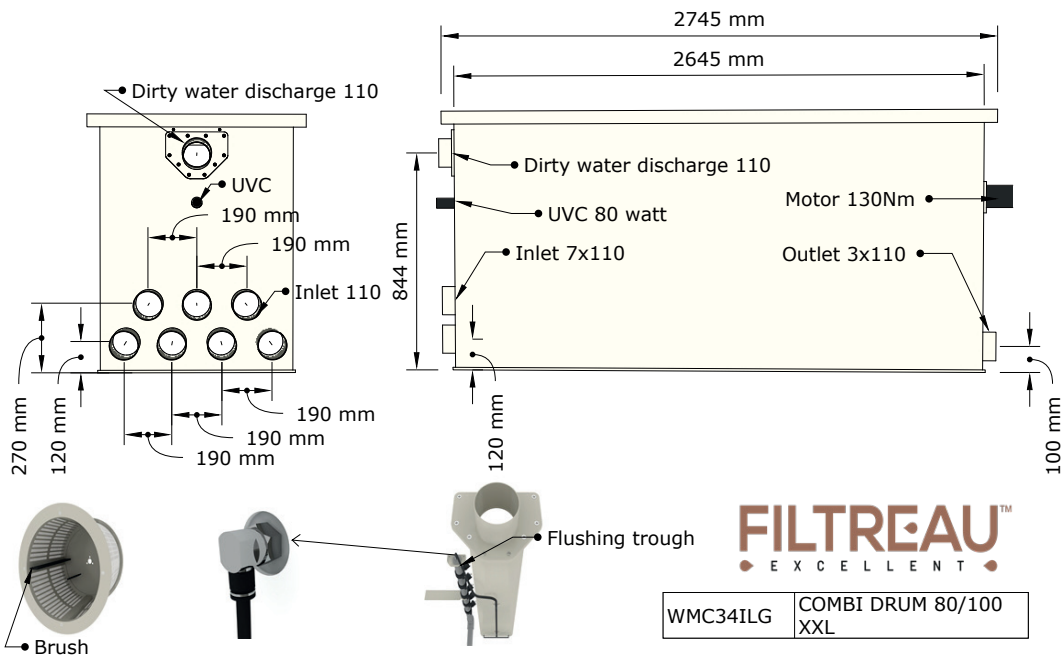
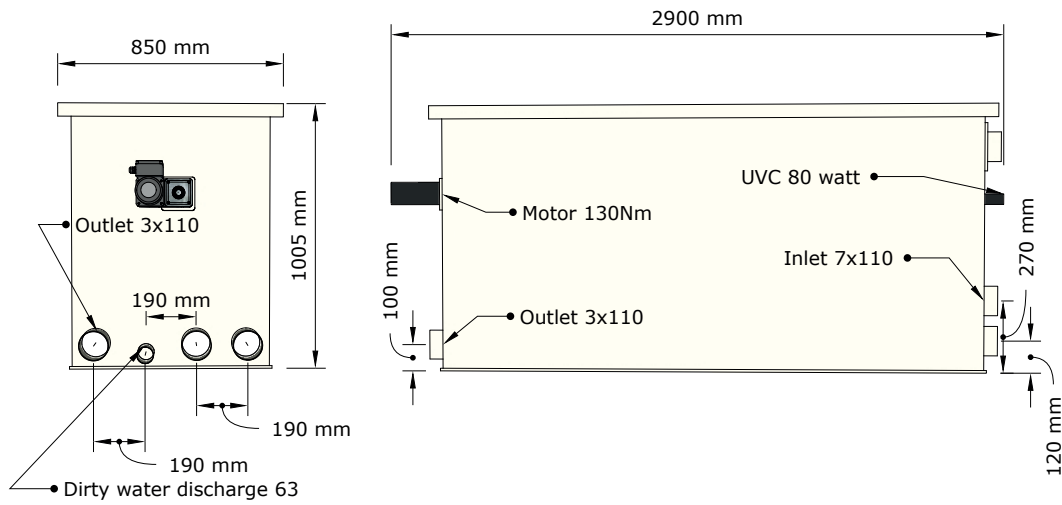
Dimensions WMC33ILT combi drum 50/65 XL Trickle



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC34ILG combi drum 80/100 XXL Gravity



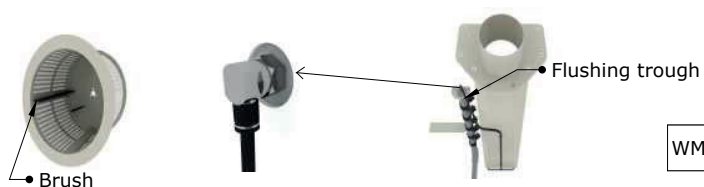
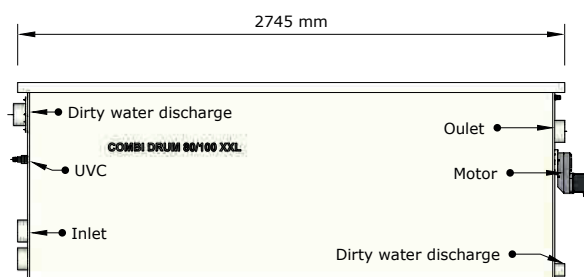
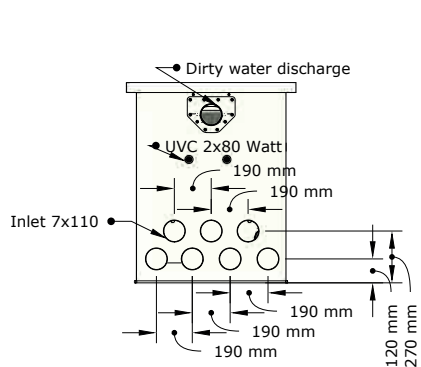
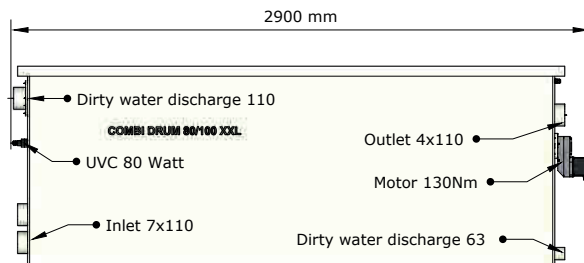
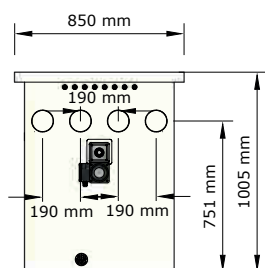
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC34ILG COMBI DRUM 80/100 XXL



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC34ILP combi drum 80/100 XXL Pompe



FILTREAU
EXCELLENT

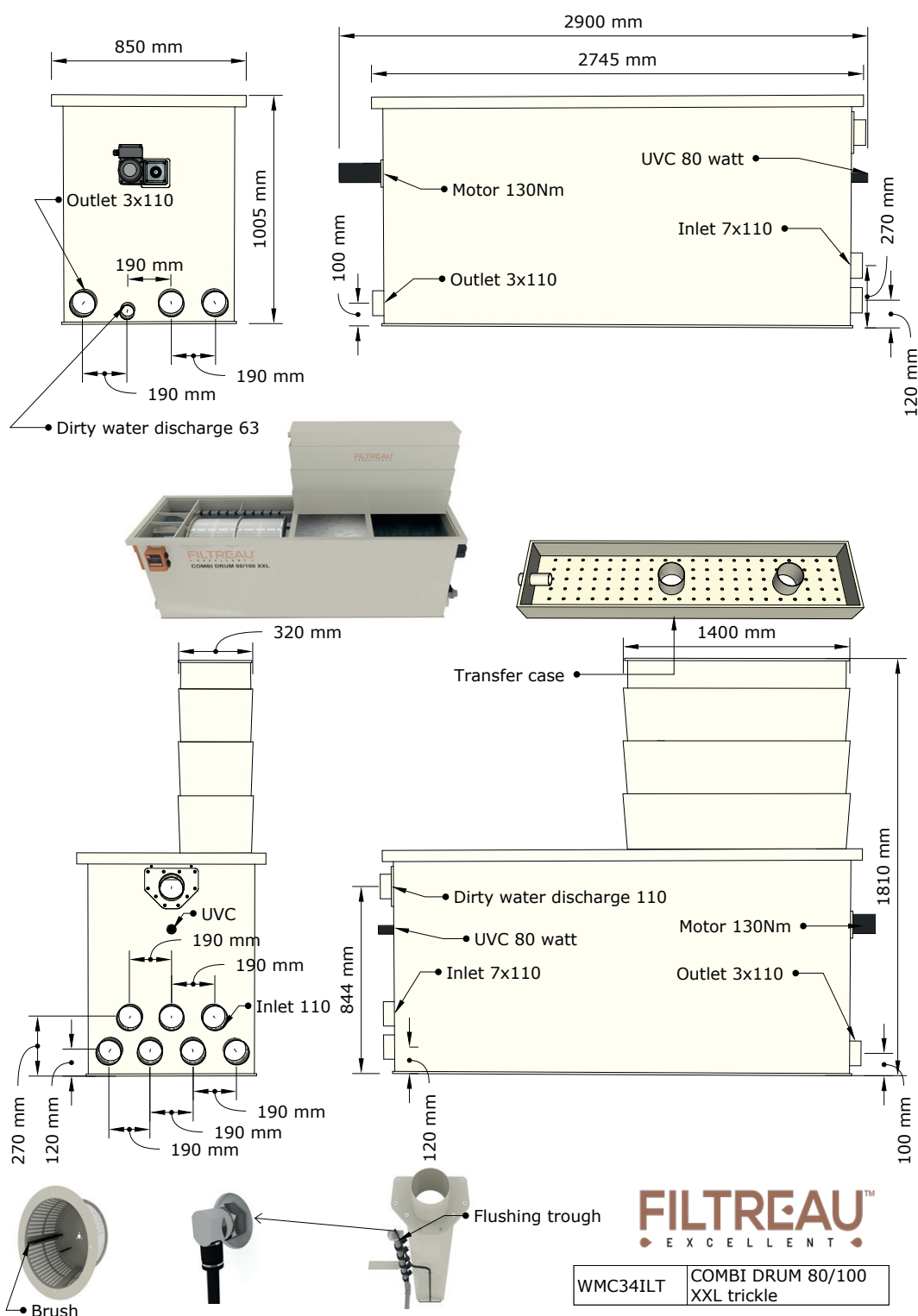
WMC34ILP COMBI DRUM 80/100 XXL



Téléchargement
en ligne

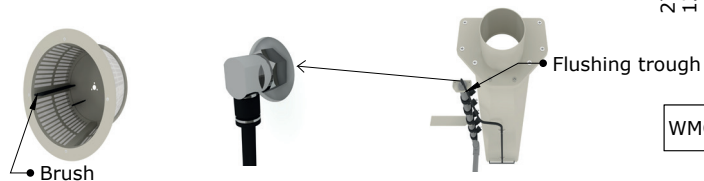
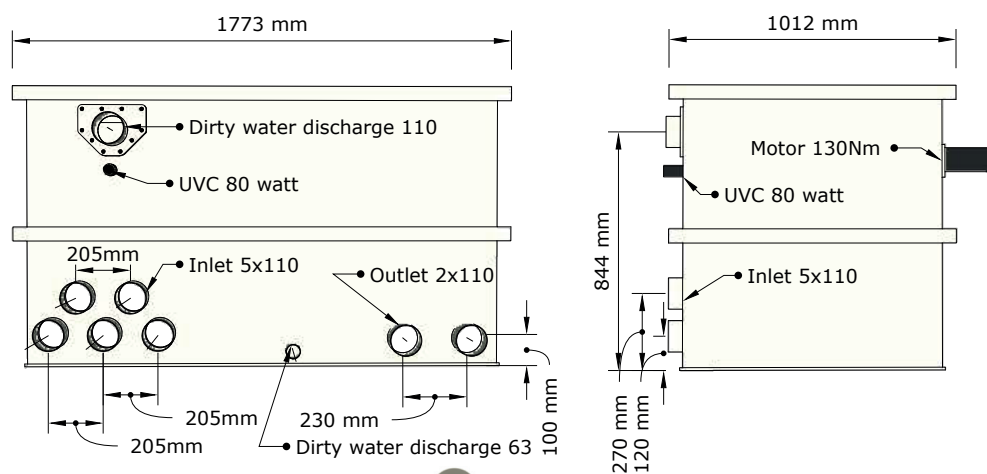
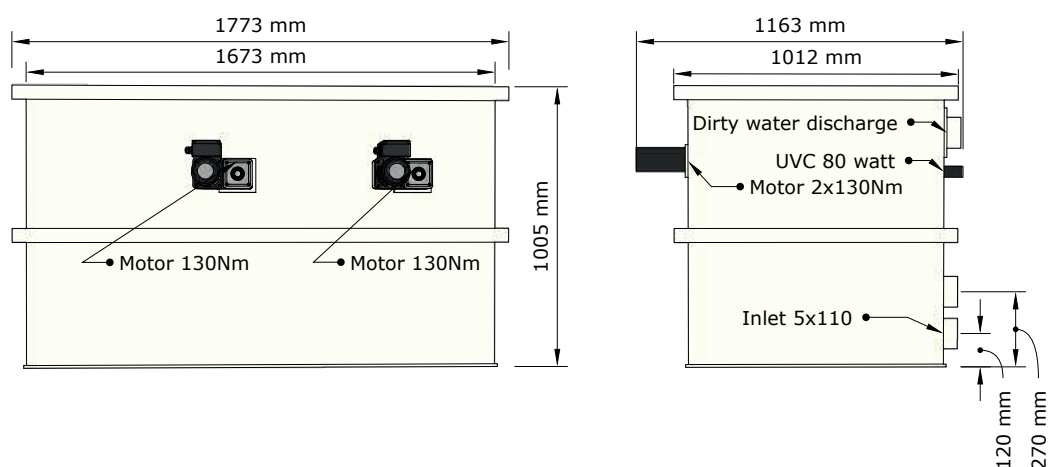
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC34ILT combi drum 80/100 XXL Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC40ROG combi drum 30/50 Rotate Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

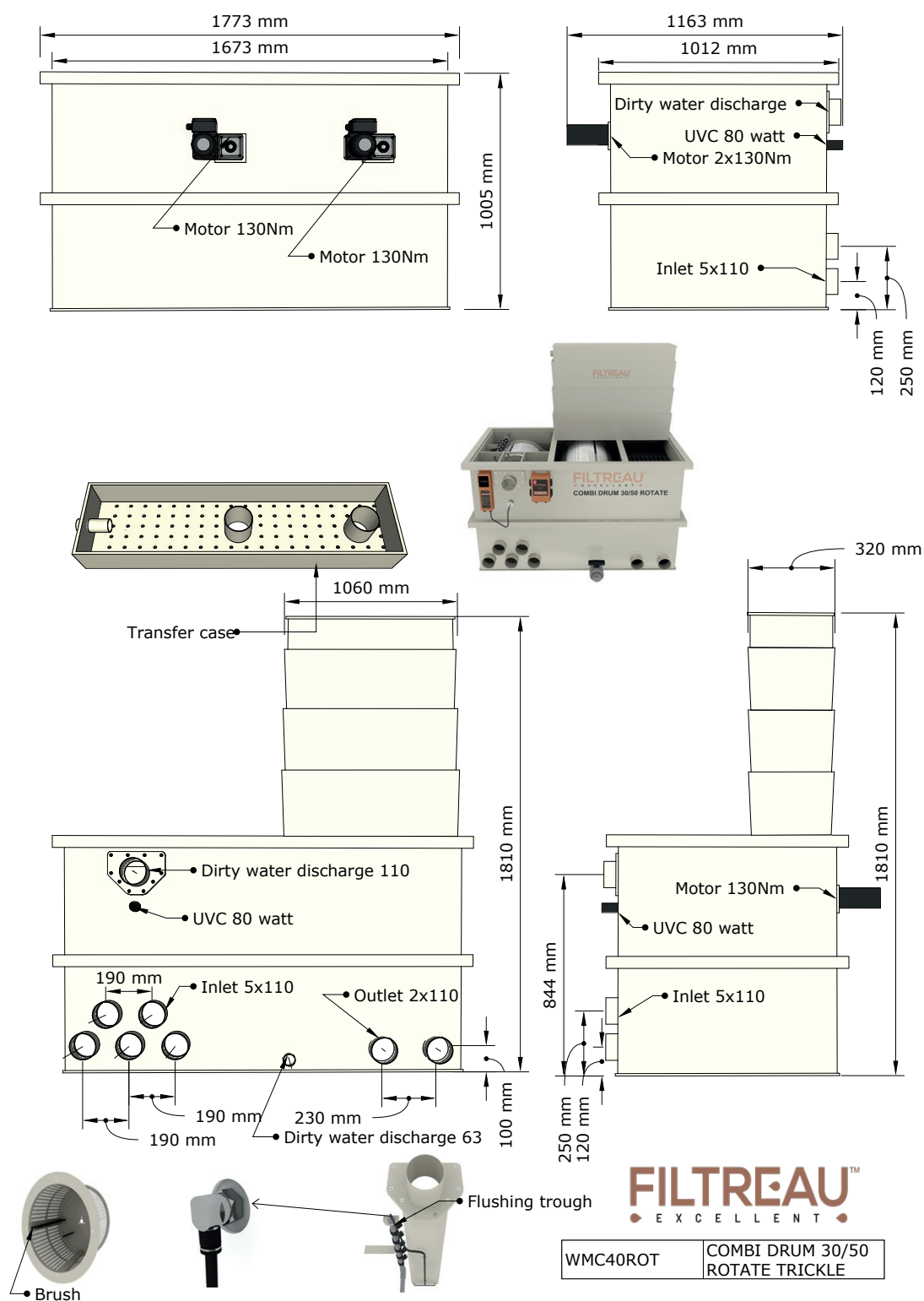
WMC40ROG	COMBI DRUM 30/50 ROTATE
----------	----------------------------



Téléchargement
en ligne

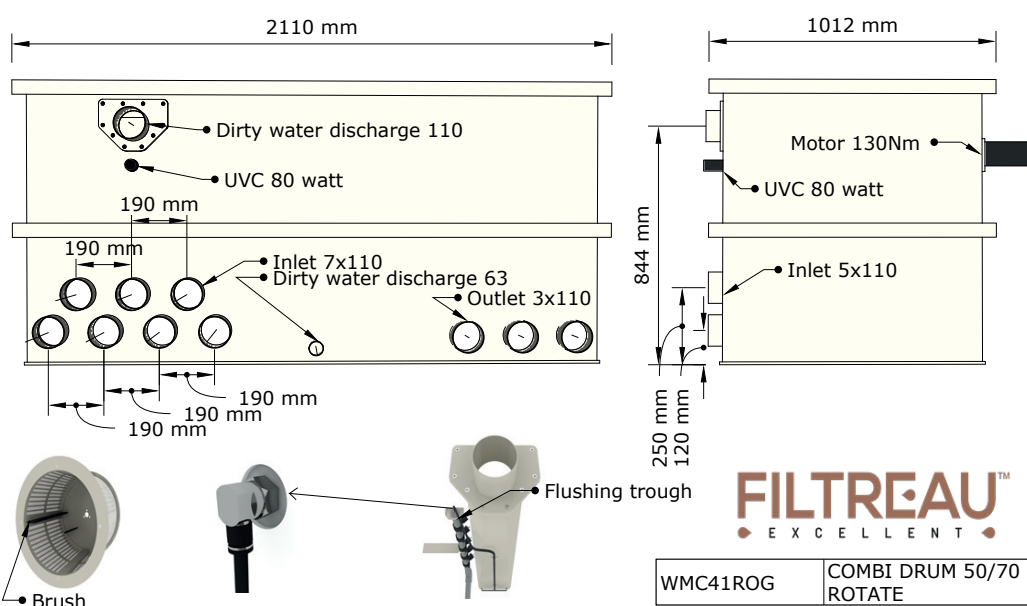
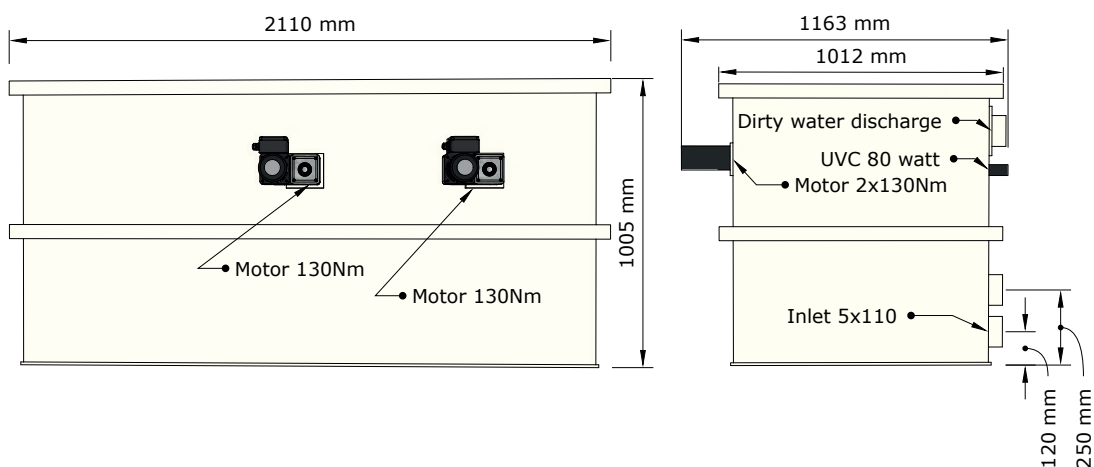
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC40ROT combi drum 30/50 Rotate Trickle



Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC41ROG combi drum 50/70 Rotate Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

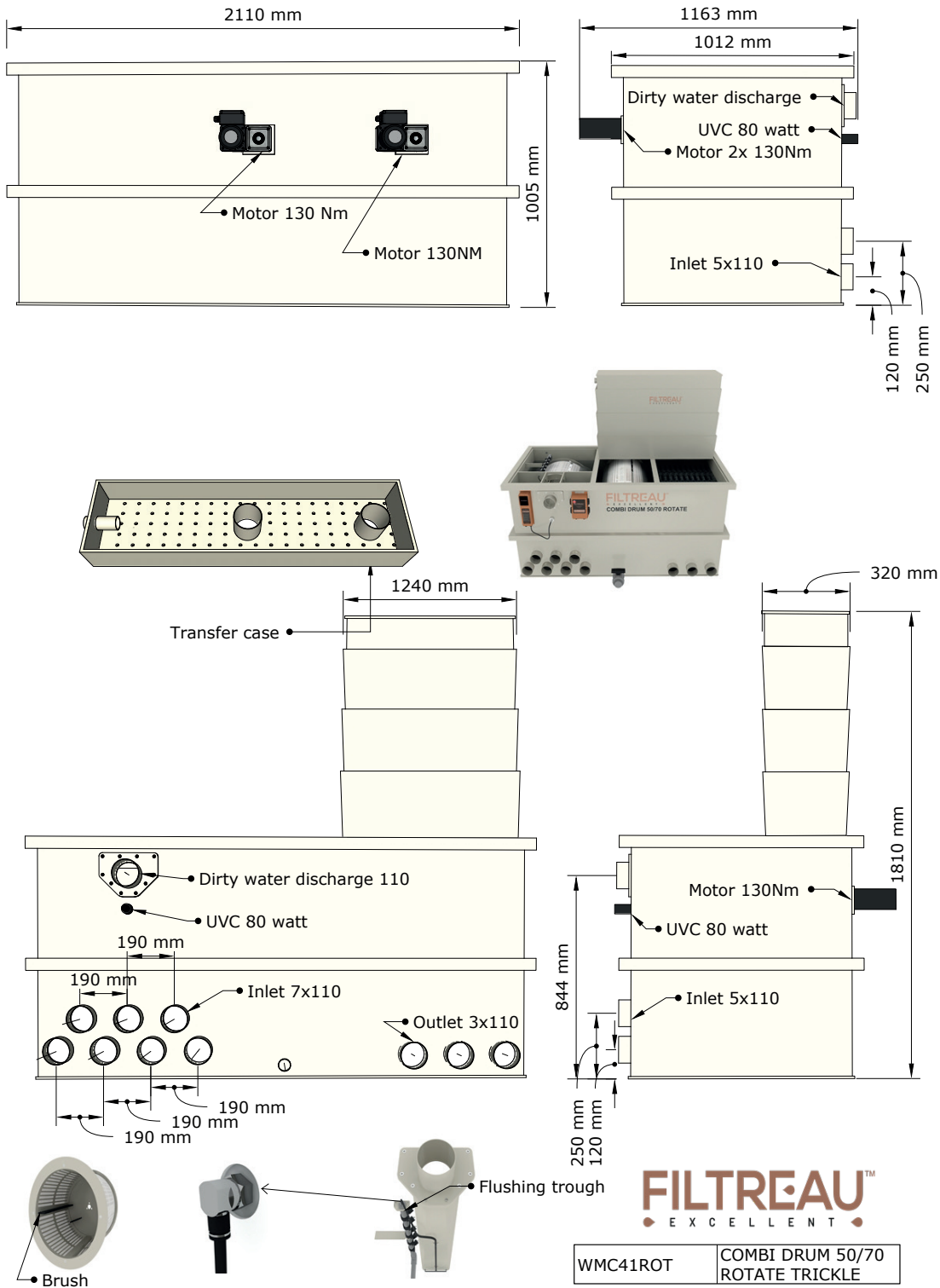
WMC41ROG	COMBI DRUM 50/70 ROTATE
----------	-------------------------



Téléchargement
en ligne

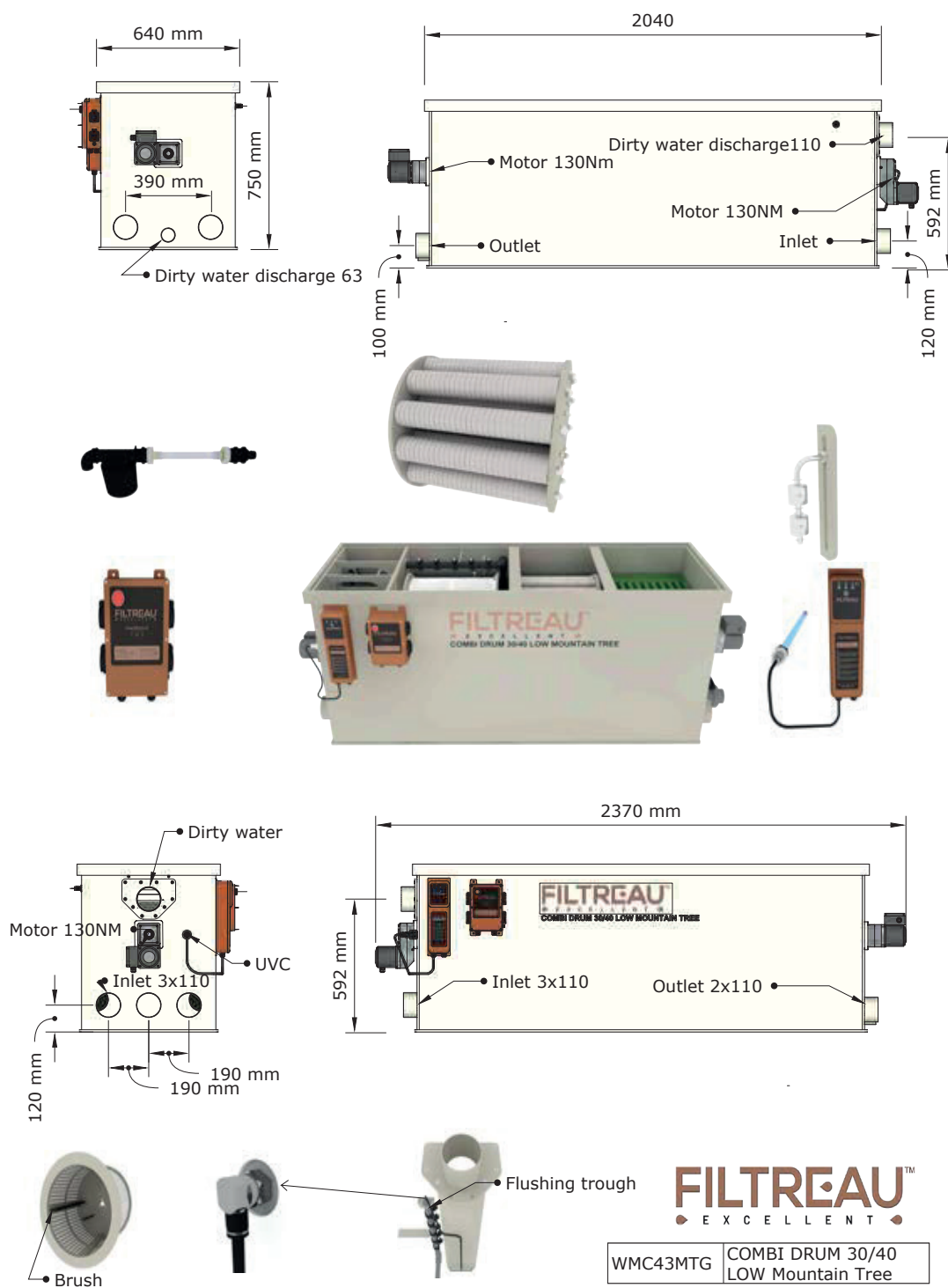
LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC41ROT combi drum 50/70 Rotate Trickle



Téléchargement
en ligne

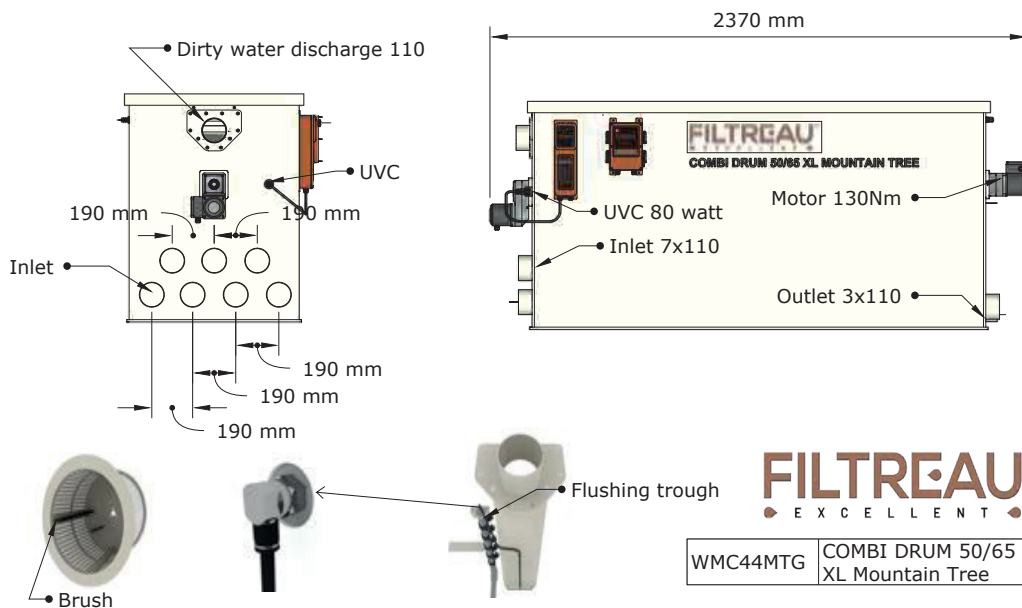
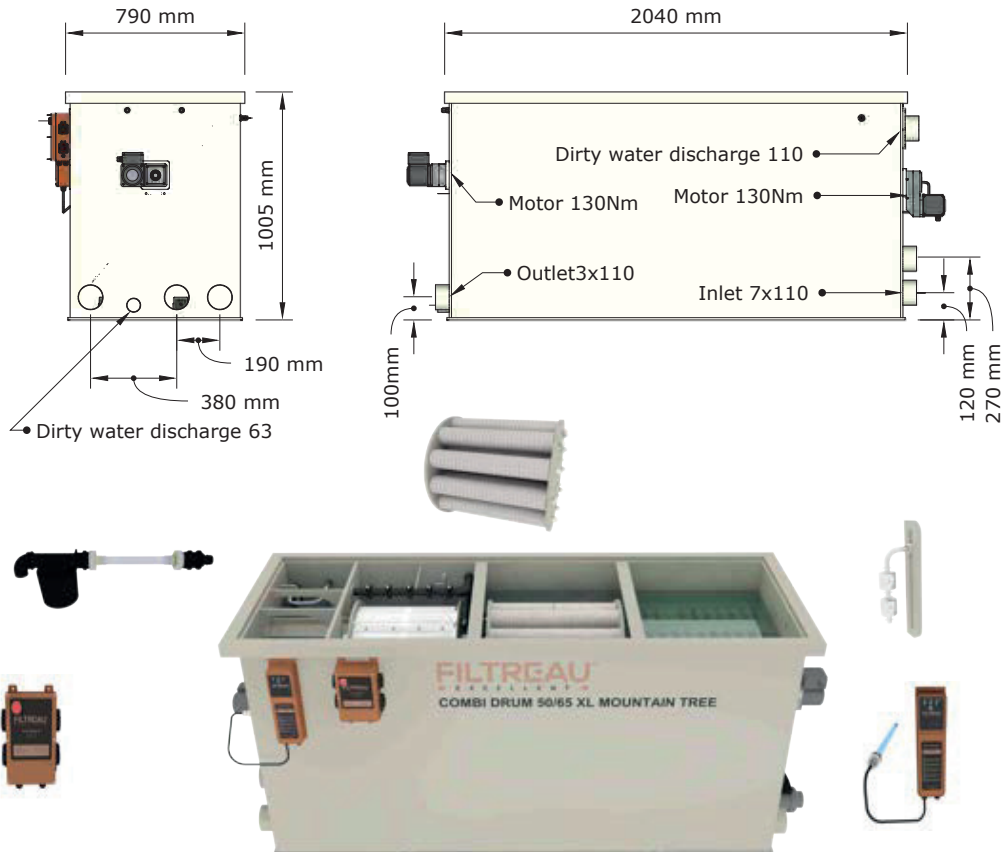
Dimensions WMC43MTG combi drum 30/40 LOW Mountain Tree Gravity



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC44MTG combi drum 50/65 XL Mountain Tree Gravity



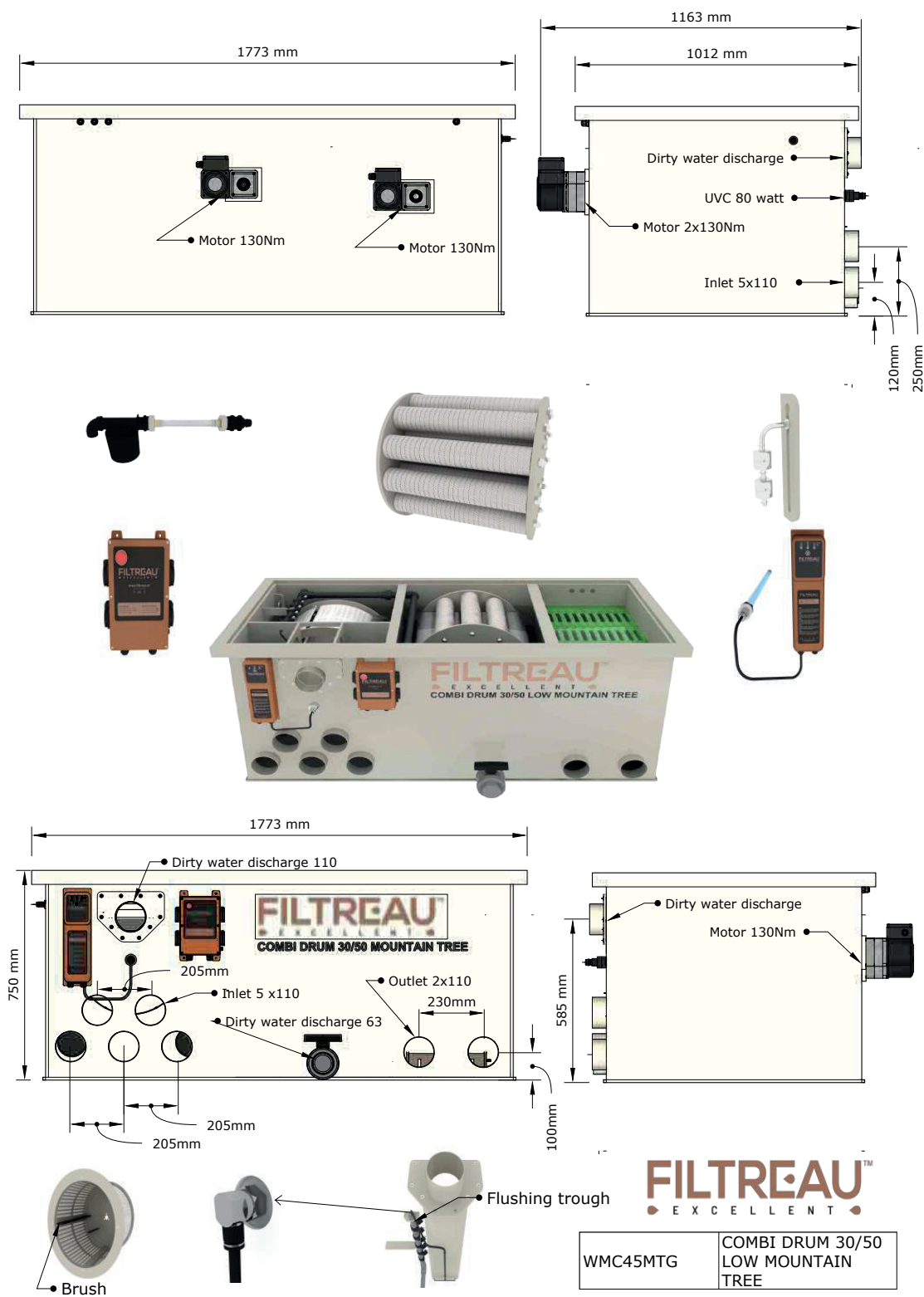
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC44MTG COMBI DRUM 50/65
XL Mountain Tree



Téléchargement
en ligne

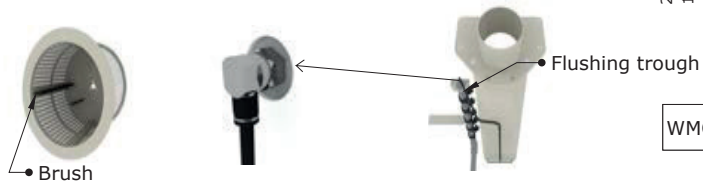
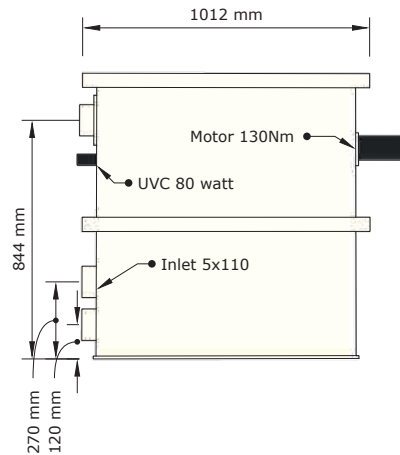
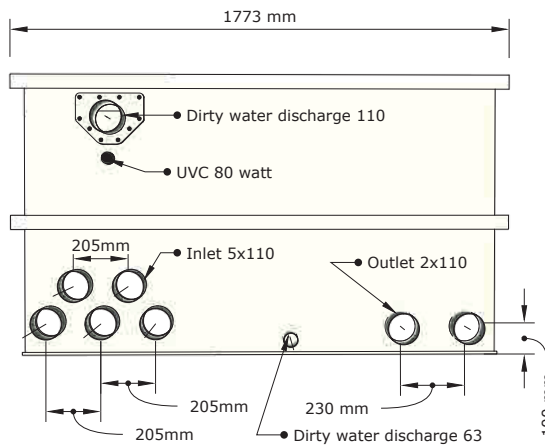
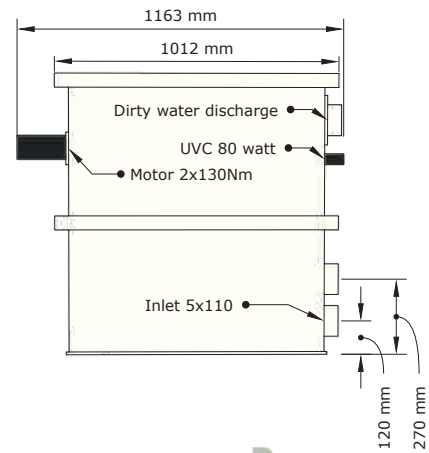
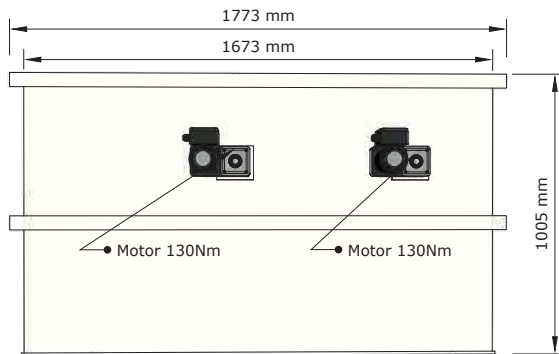
Dimensions WMC45MTG combi drum 30/50 LOW Mountain Tree Gravity



Téléchargement
en ligne

LIGNE EXCELLENT

Dimensions WMC46MTG combi drum 50/70 Mountain Tree Gravity



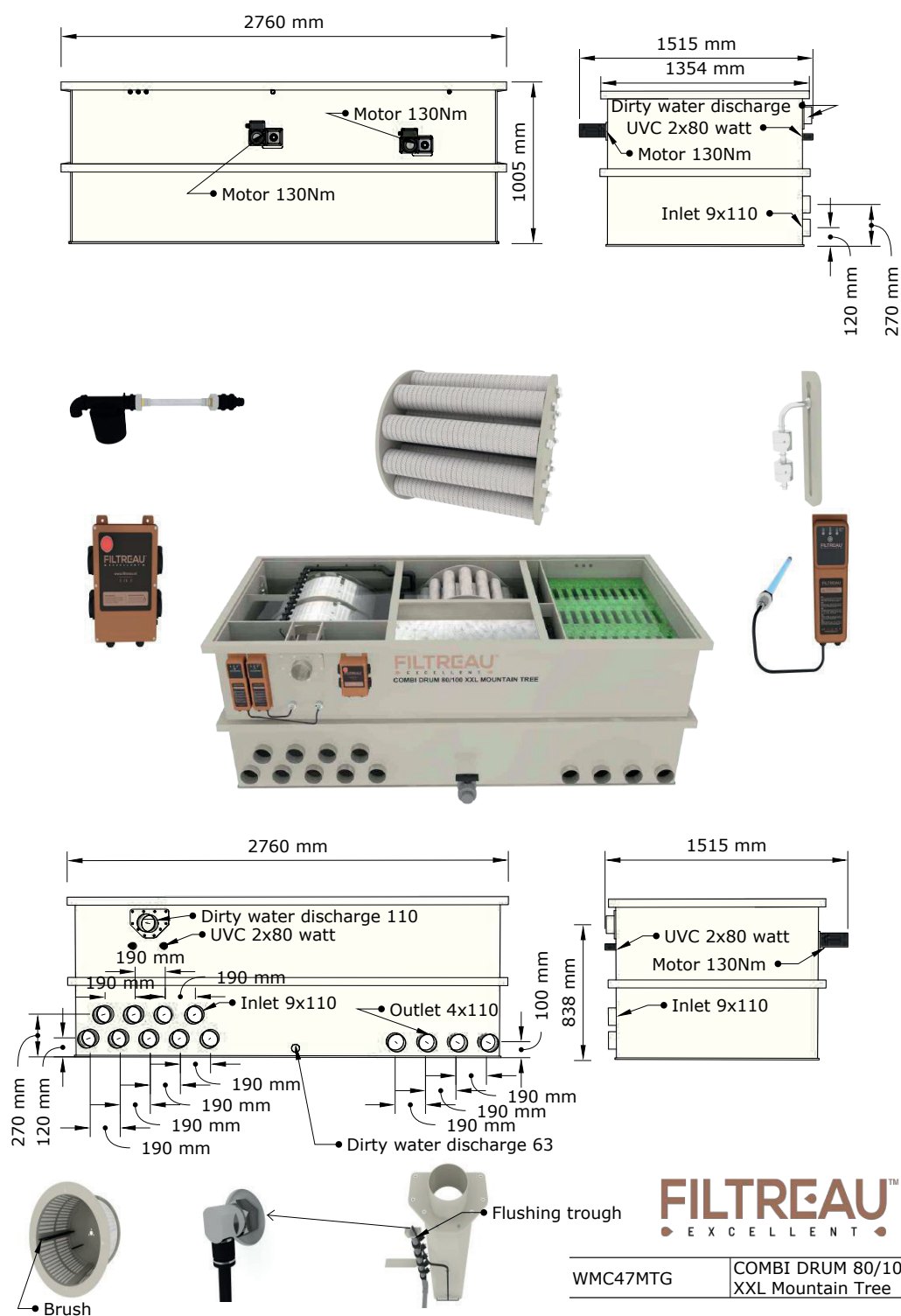
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC46MTG	COMBI DRUM 50/70 MOUNTAIN TREE
----------	-----------------------------------



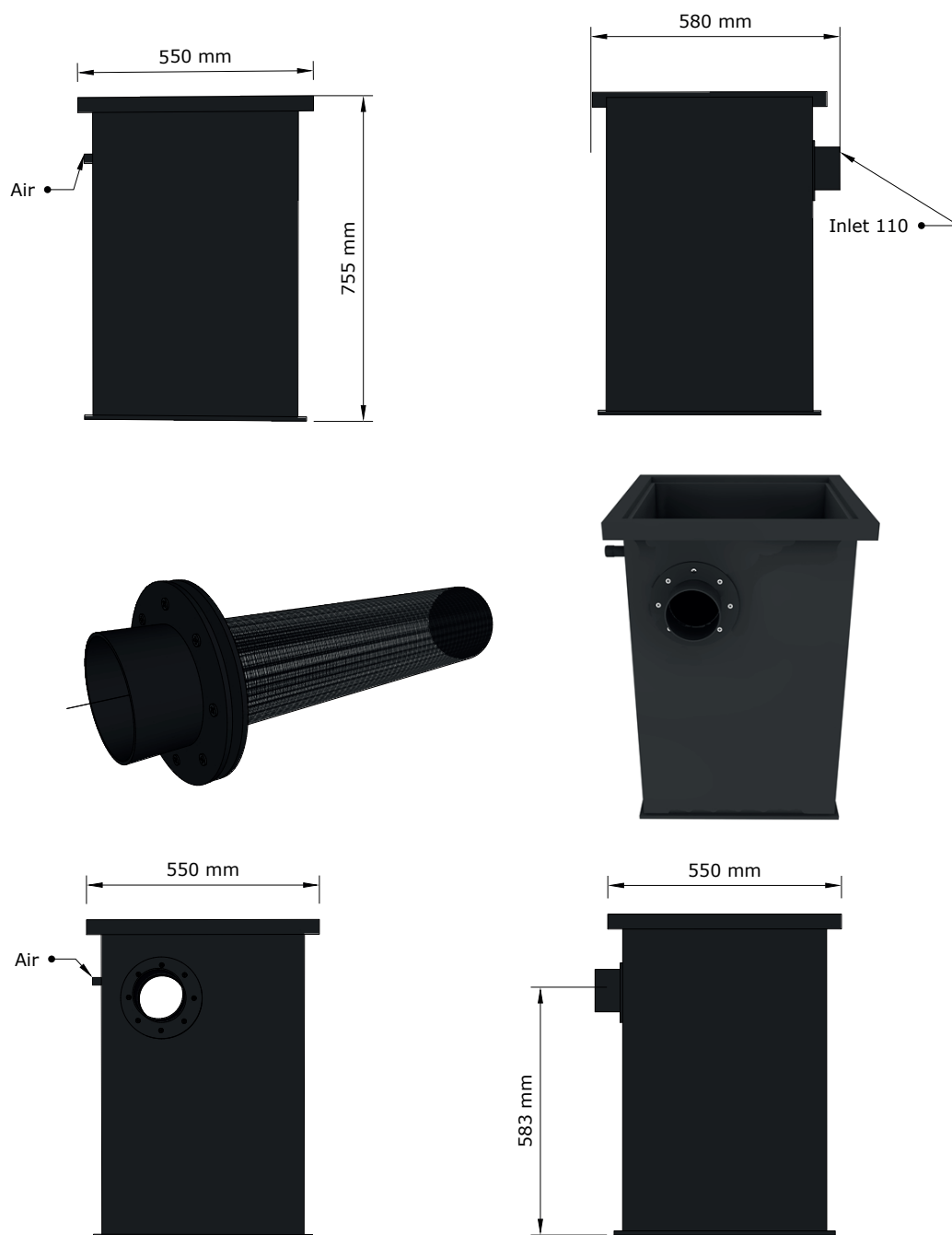
Téléchargement
en ligne

Dimensions WMC47MTG combi drum 80/100 XXL Mountain Tree Gravity



Téléchargement
en ligne

Dimensions BB00001 Lit mobile filter 190L PE



FILTREAU™

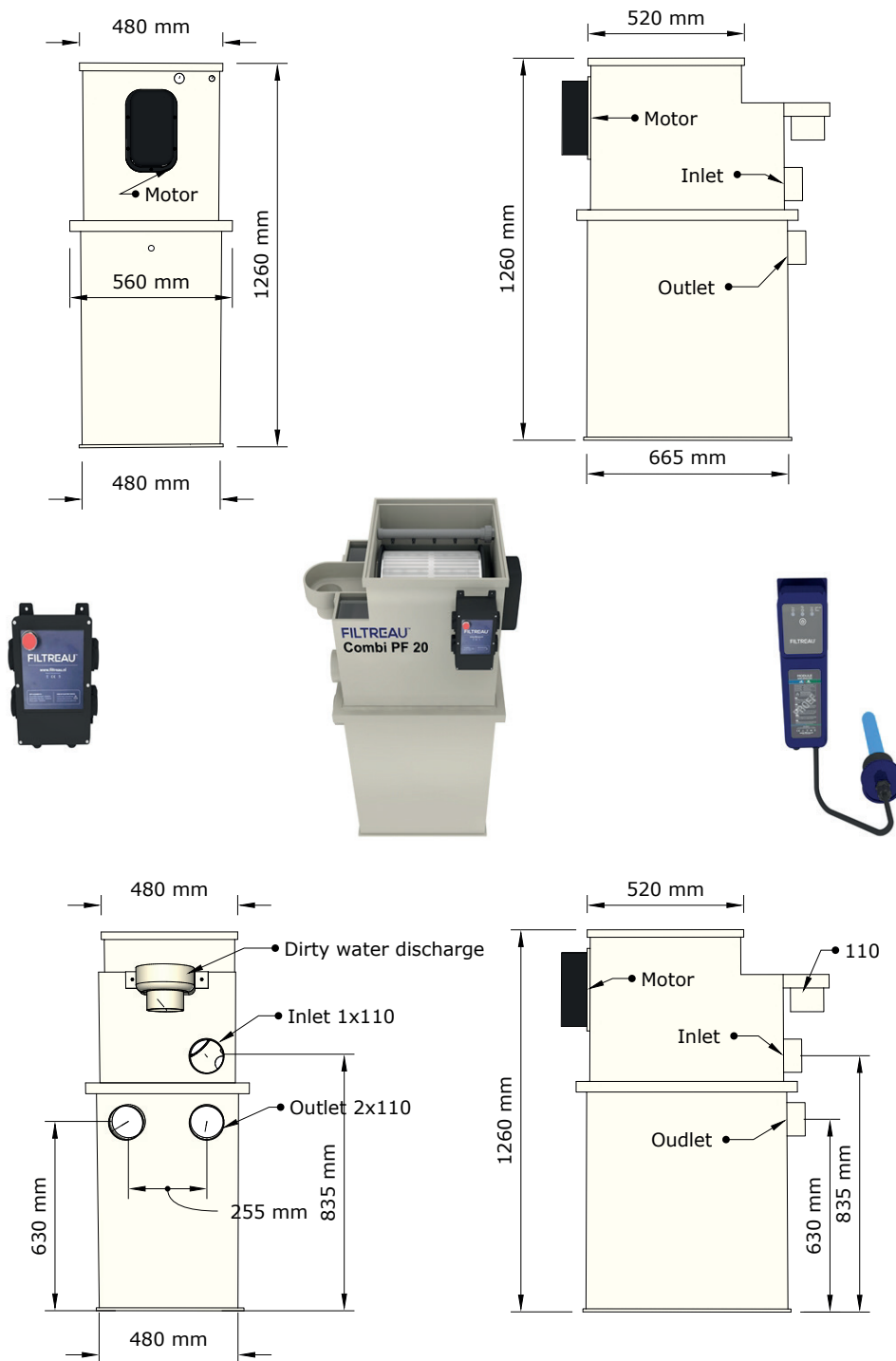
BWB filter



Téléchargement
en ligne

LIGNE BASIC

Dimensions Com0001 combi PF 20



FILTREAU™

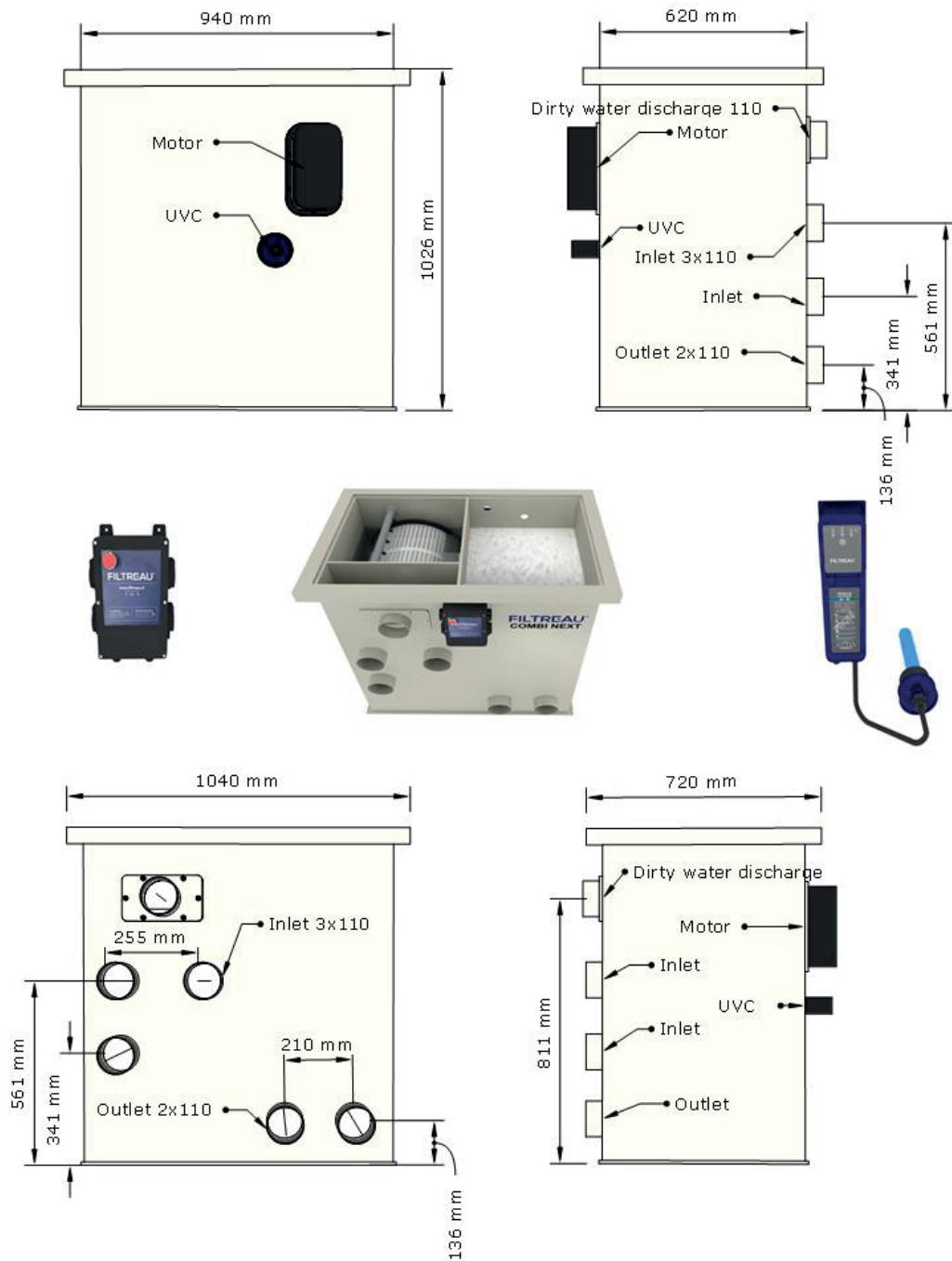
COM0001

COMBI PF20



**Téléchargement
en ligne**

Dimensions COM0002 combi-NEXT incl. UVC (Gravity) PP

**FILTREAU™**

Com 0002

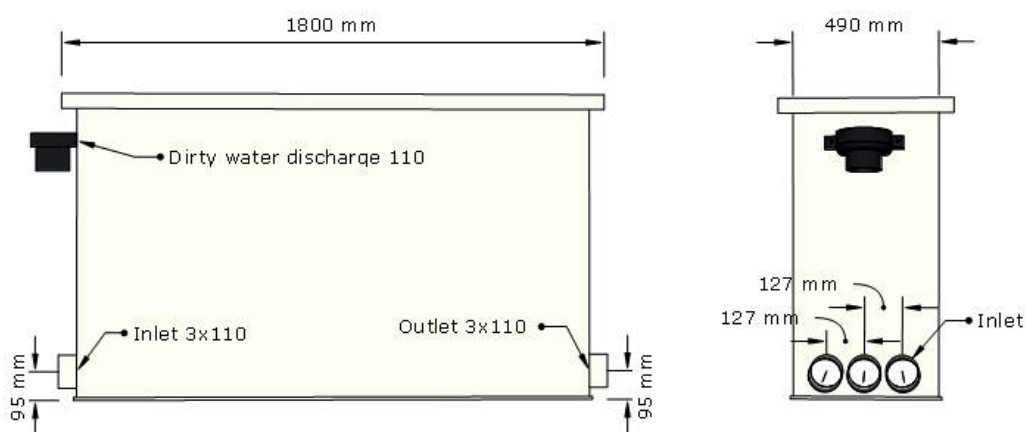
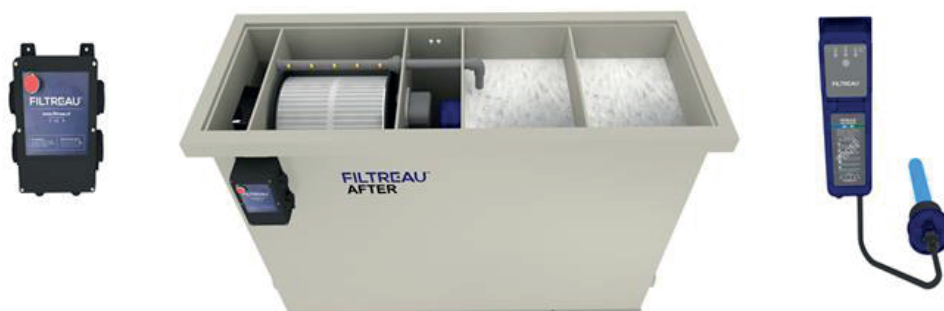
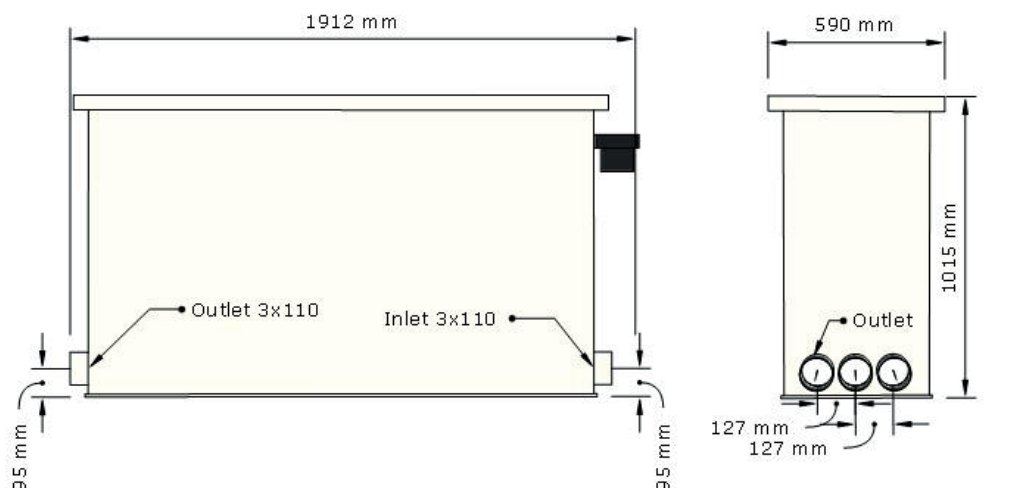
COMBI NEXT



Téléchargement en ligne

LIGNE BASIC

Dimensions COM0003 combi-AFTER incl. UVC (Gravity)



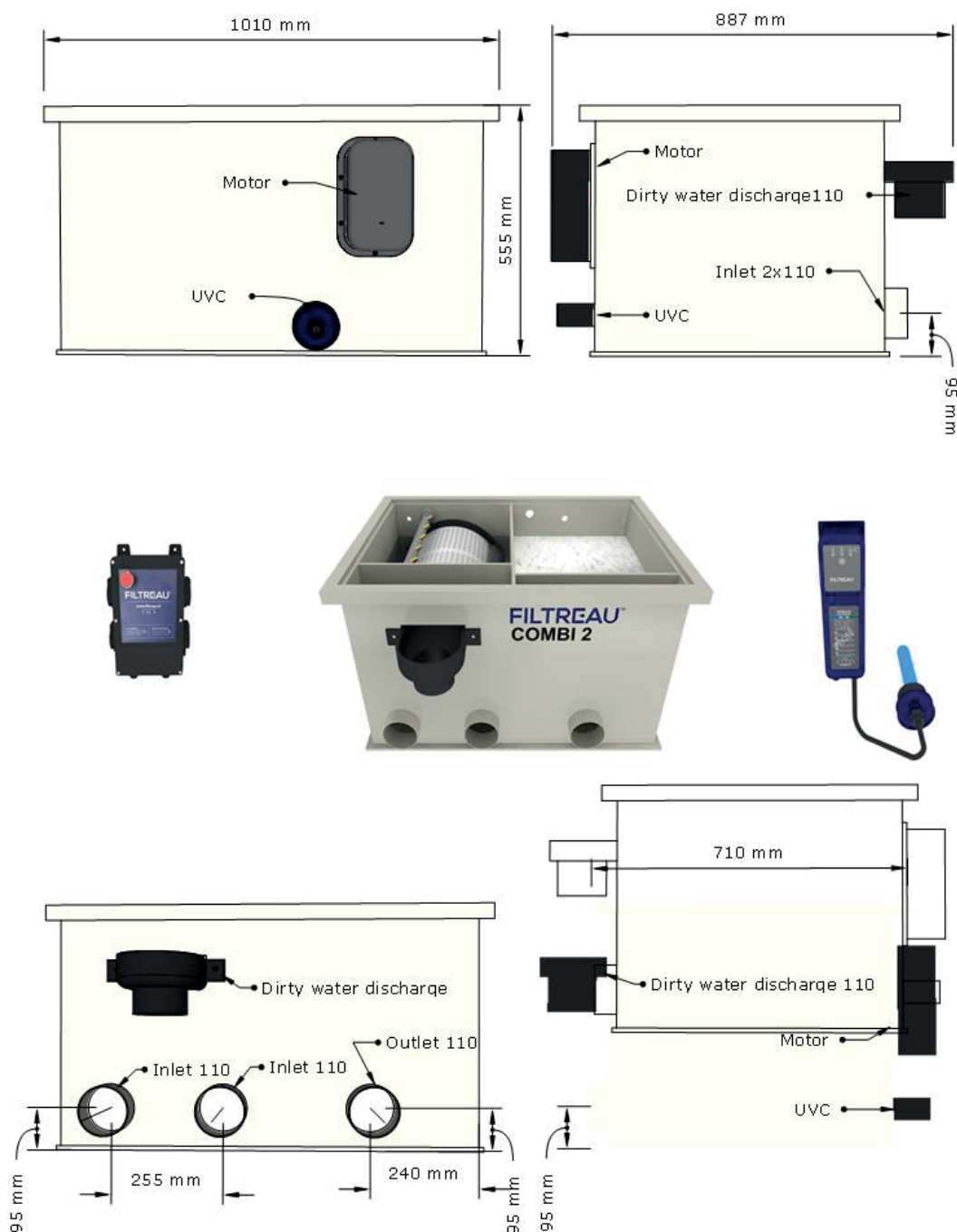
FILTREAU™

COM0003 AFTER



Téléchargement
en ligne

Dimensions COM0020 combi-2 gravity (Lit mobile) incl. UVC



FILTREAU™

COM0020

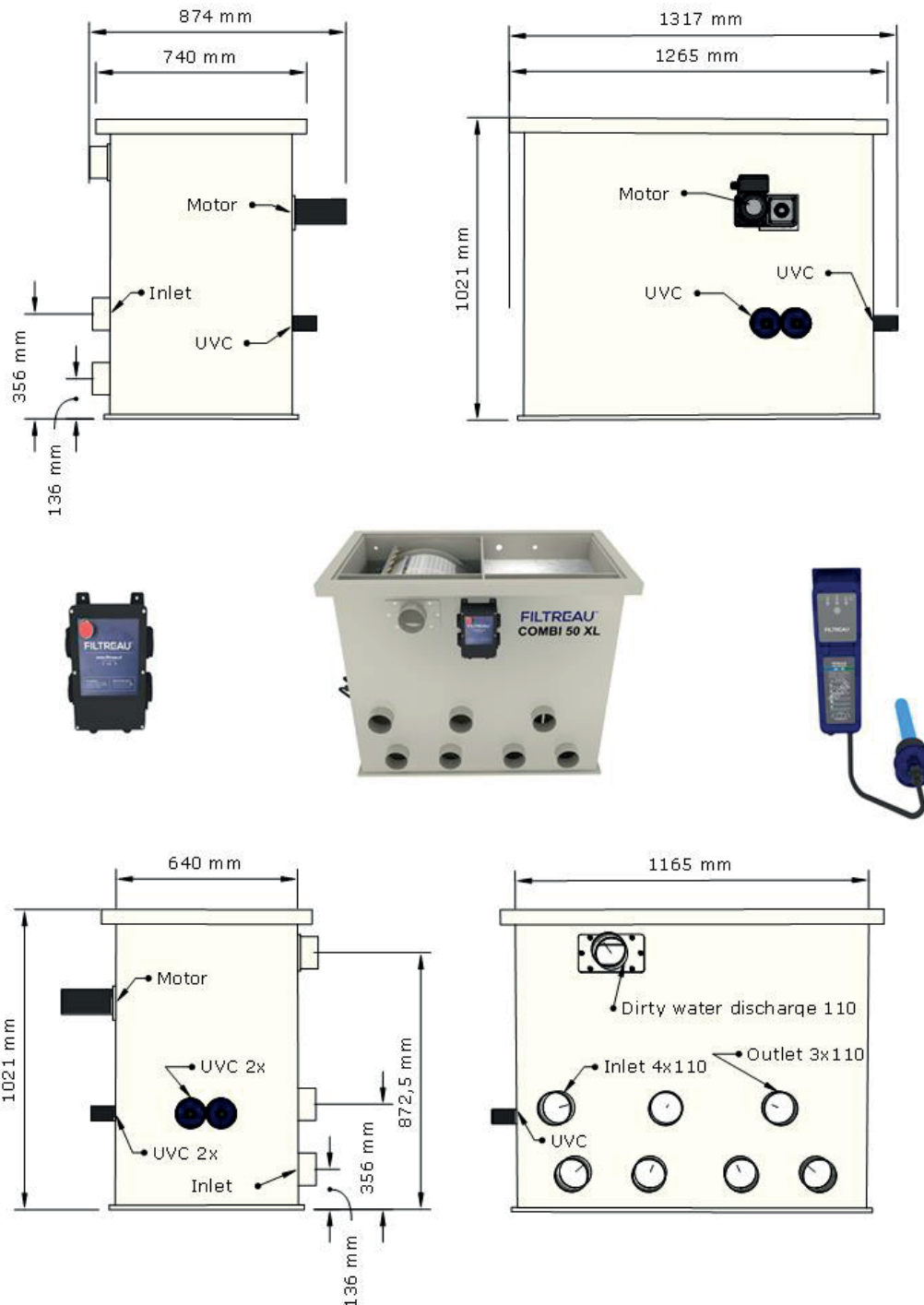
COMBI 2



Téléchargement
en ligne

LIGNE BASIC

Dimensions COM0050IN Combi 50XL Gravity/ incl. Pompe de rinçage incl. 2x UV-C



FILTREAU™

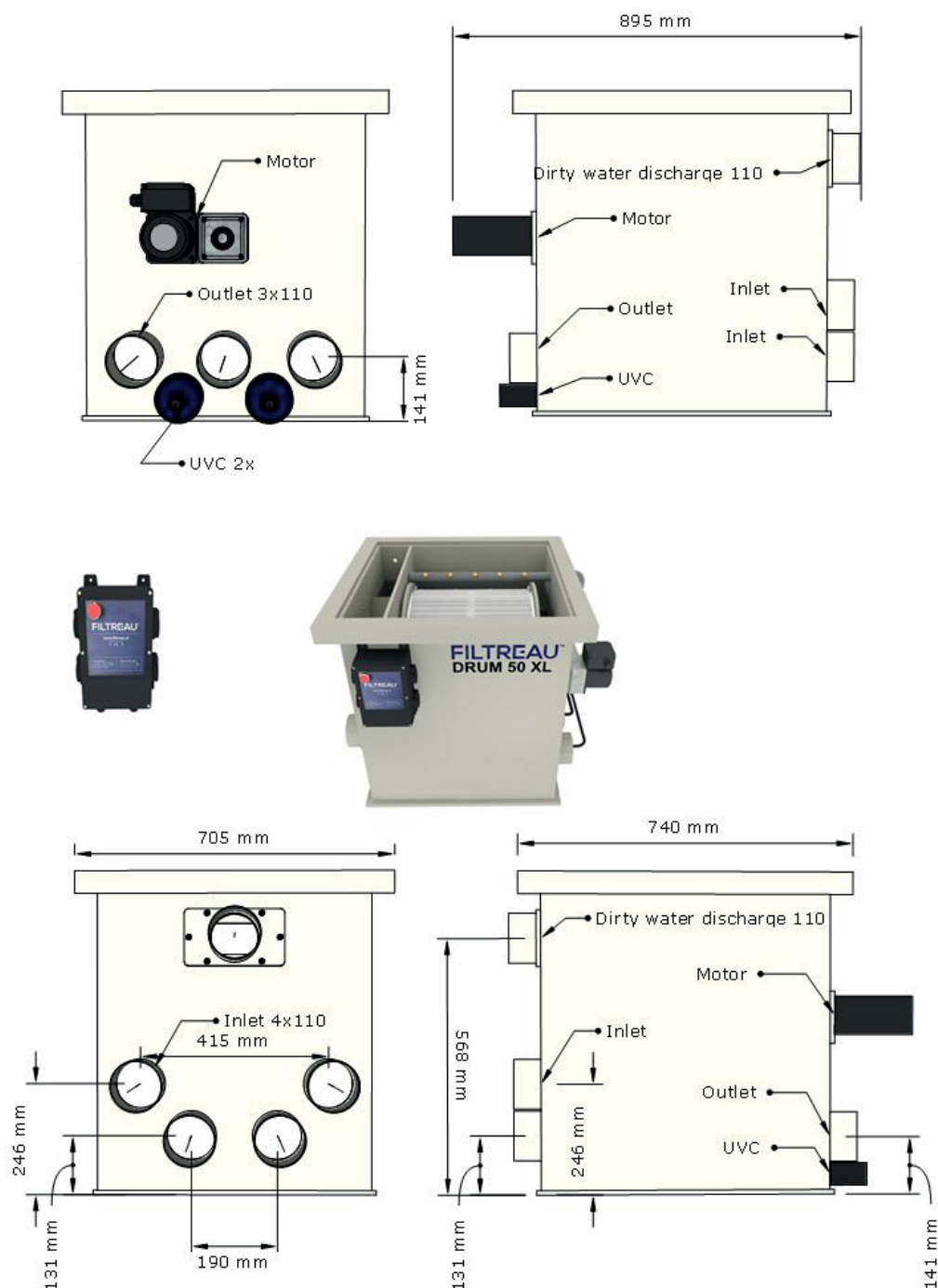
COM0050IN

COMBI 50 XL



Téléchargement
en ligne

Dimensions COM0050IN Combi 50XL Gravity/ incl. Pompe de rinçage incl. 2x UV-C



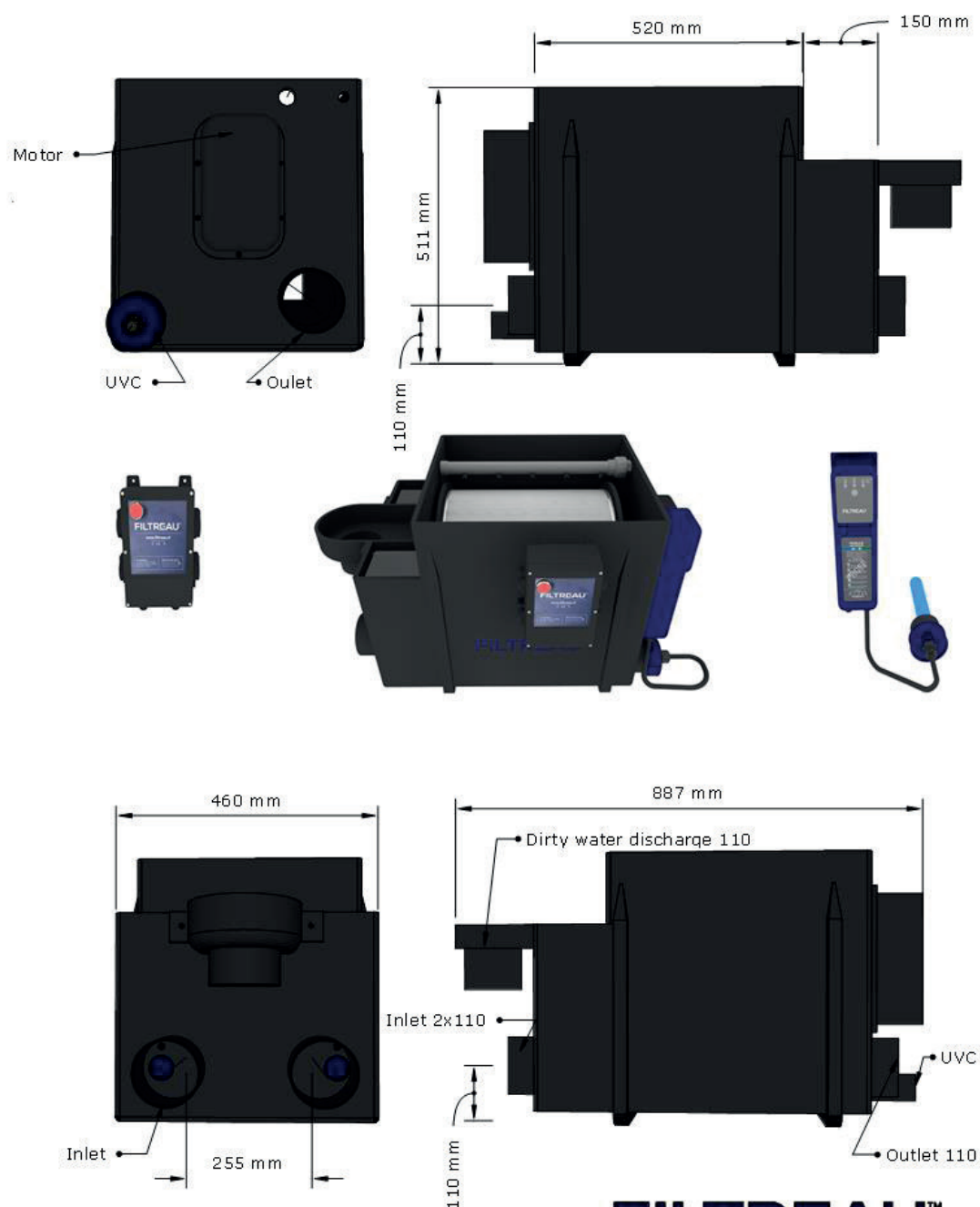
FILTREAU™

COM0050IN DRUM 50 XL



Téléchargement
en ligne

Dimensions TR00001 Drum-Filter incl. UVC Gravity



FILTREAU™

TR00001

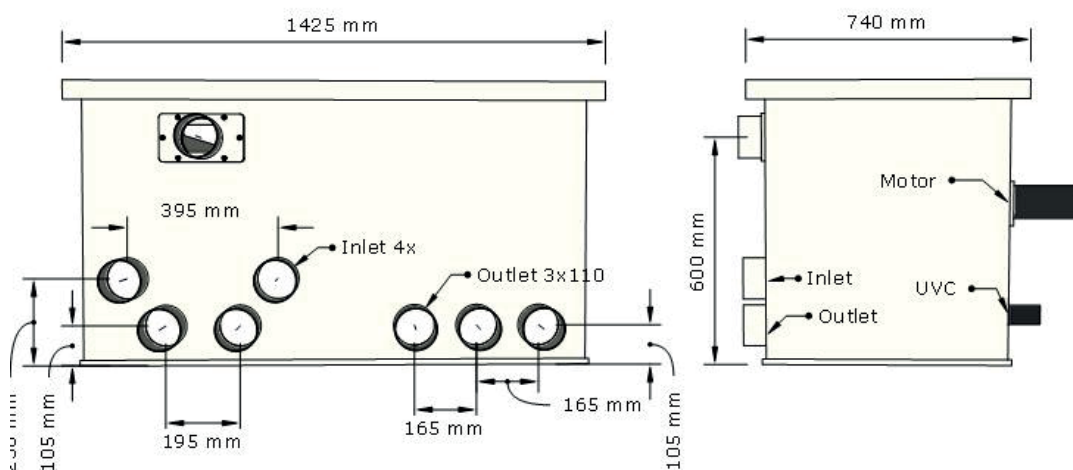
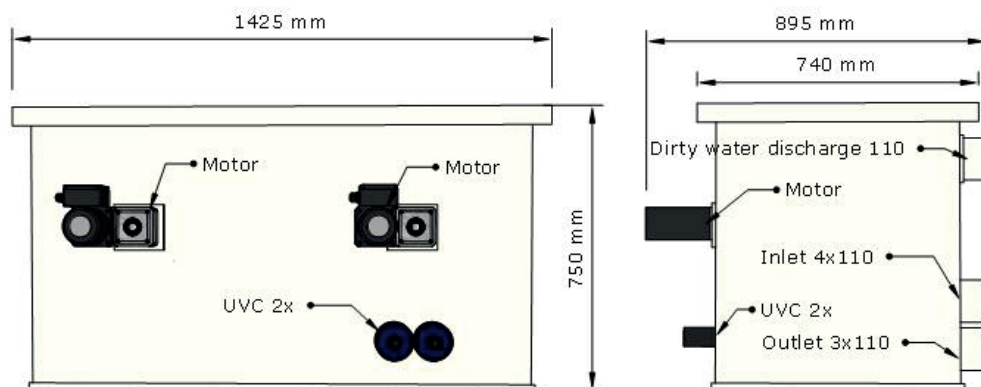
Black drum



Téléchargement
en ligne

LIGNE BASIC

Dimensions RO00001IN Rotate BioFilter Gravity incl. 2x UV-C 2x SPG XL



FILTREAU™

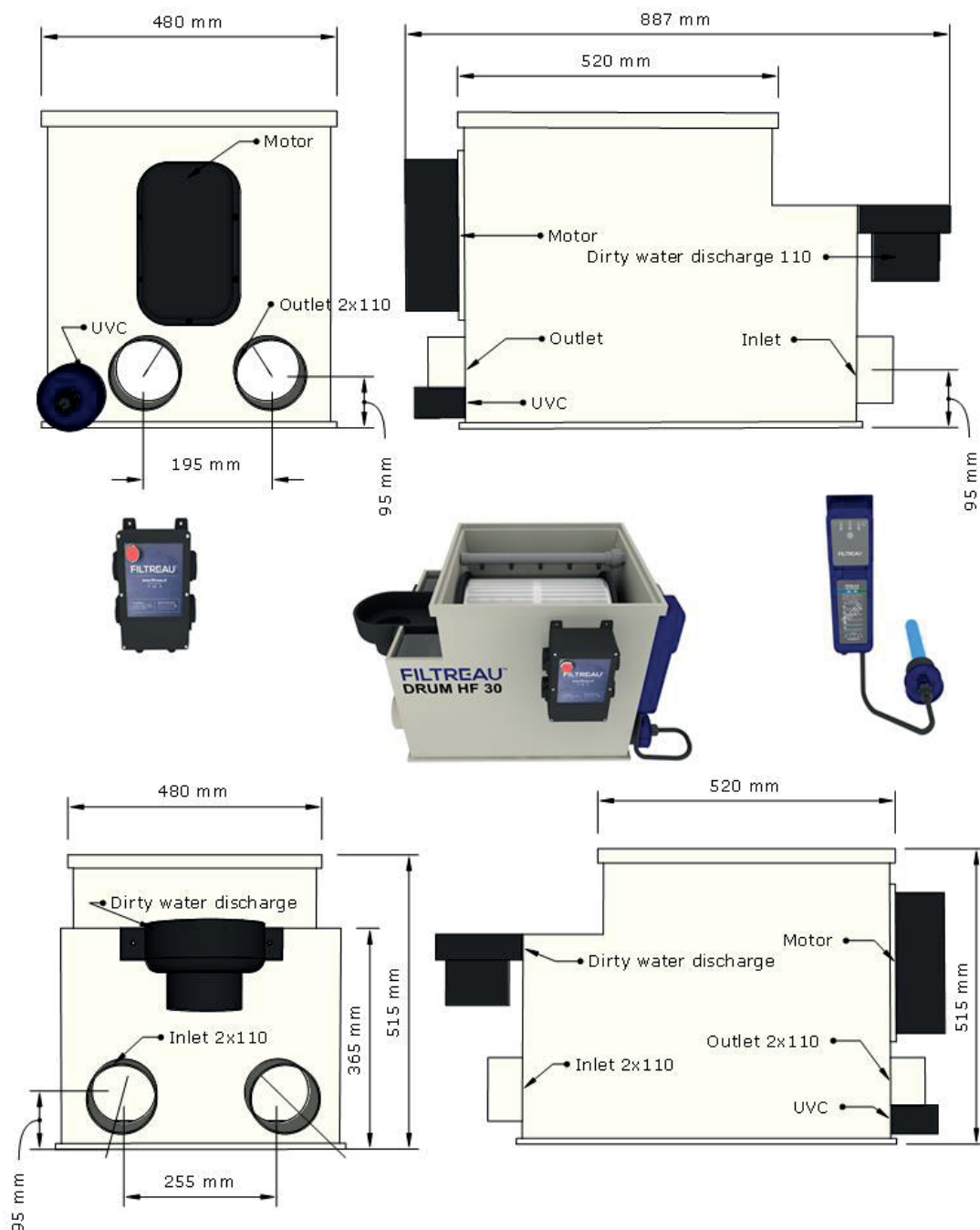
RO0001IN ROTATE BIO



Téléchargement
en ligne

LIGNE BASIC

Dimensions s Drum-Filter HF30 (Gravity) PP



FILTREAU™

TR00004

DRUM HF 30



Téléchargement
en ligne

Pourquoi un filtre FILTREAU ?

- ✓ Production durable
- ✓ Sur mesure / Marque privée
- ✓ Qualité / Rapport qualité-prix
- ✓ Orienté service
- ✓ 100 % fabriqué aux Pays-Bas

Plus de 40 ans d'expérience

Prix bas, qualité élevée

Grâce à nos nombreuses années d'expérience, nous savons précisément ce qui fonctionne bien et ce qui ne fonctionne pas. Cela nous permet de commercialiser d'excellents produits de filtration d'eau de haute qualité.

De plus, comme nous développons et produisons tous nos produits en interne, nous sommes en mesure de maintenir nos prix bas.



Votre propre marque

Marque privé

Vous souhaitez commercialiser nos produits sous votre propre marque ? C'est possible chez Wimäca ! Ensemble, nous examinerons vos souhaits et pourrions adapter entièrement nos produits à votre image de marque.

De l'emballage et des manuels d'utilisation personnalisés au matériel promotionnel pour les salons et même un site web à votre image : Wimäca vous offre d'innombrables possibilités pour commercialiser votre produit sous votre propre nom.

+ de 62 pays

Livraison mondiale

Wimäca International développe et produit tous ses produits (Filtreau Inclus) aux Pays-Bas. Depuis Son en Breugel, nous servons le marché professionnel dans le monde entier. Nous livrons nos clients dans plus de 62 pays

LIGNE BASIC

Combien de temps une lampe UV doit-elle rester allumée dans un bassin et/ou une piscine ?

Une lampe UV doit rester allumée 24 heures sur 24 lorsqu'on utilise des pompes et autres systèmes pour maintenir l'eau propre (systèmes traditionnels pour bassins ou piscines). Cela est particulièrement important au printemps et en été, lorsque le soleil est le plus présent et que la prolifération des algues est à son maximum.

Il est également possible de faire fonctionner la lampe moins fréquemment, par exemple pendant les périodes d'ensoleillement intense ou en cas d'augmentation visible des algues. Dans ce cas, la lampe peut être allumée 4 à 6 heures par jour. Cela réduit l'impact environnemental et la consommation d'énergie, tout en contribuant à maîtriser la croissance des algues.

N'oubliez pas qu'une lampe UV ne traite que les algues en suspension, et non la cause de leur apparition.



Quelle est la durée de vie d'une lampe UV et comment la remplacer à temps ?

Une lampe UV a une durée de vie moyenne de 12 000 heures effectives. Une lampe à ozone fonctionne en moyenne pendant 8 000 heures. Il est possible que la lampe continue de s'allumer après ce nombre d'heures, mais son pouvoir désinfectant diminue rapidement. Il est donc essentiel de la remplacer à temps.

Nous conseillons de remplacer la lampe UV-C une fois par an, car 12 000 heures correspondent à environ une année complète de fonctionnement.

Il est également judicieux de remplacer la lampe chaque année à la même période, de préférence au printemps. Cela permet aux propriétaires de bassins ou de piscines de profiter d'une eau pure, propre et saine tout au long de l'été.

Certains produits UV-C de Filtreau sont équipés d'un minuteur intégré permettant de suivre précisément le nombre d'heures de fonctionnement. Cela vous permet de savoir exactement quand la lampe doit être remplacée. L'écran affiche un message lorsque le remplacement est nécessaire. Veillez à toujours remplacer la lampe à la même période chaque année.

Quelle puissance doit avoir une lampe UV pour un bassin ?

La puissance en watts détermine l'efficacité d'une lampe UV dans un bassin. Il est conseillé de prévoir entre 2 et 4 watts par 1 000 litres d'eau, en fonction de la clarté souhaitée et de facteurs comme le nombre de poissons présents.

Pour une faible à moyenne densité de poissons dans un bassin de jardin, 2 watts par 1 000 litres peuvent suffire.

Nous recommandons de remplacer la lampe UV-C chaque année. Il est possible que la lampe de votre bassin ou piscine continue de s'allumer, mais après une saison, l'intensité du rayonnement UV diminue, ce qui réduit considérablement son efficacité. Un remplacement annuel garantit une désinfection optimale.

Pour plus d'informations sur les possibilités de produits en marque blanche, veuillez contacter notre équipe commerciale.

UV-C Compact

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements +



+ Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace +

+ Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

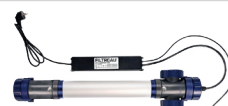
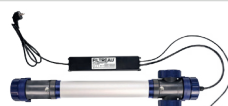
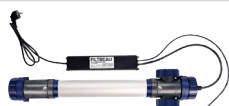
Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Compact

Le Filtreau UV-C Compact garantit une eau cristalline. Grâce à un design avancé et à des matériaux de haute qualité, cet appareil génère un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Ce niveau élevé de rayonnement élimine presque toutes les bactéries, les virus et même les champignons, assurant ainsi une eau propre et claire.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Compact 16W	Filtreau UV-C Compact 40W	Filtreau UV-C Compact 75W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non	Non
Watts	16W	40W	75W
Débit pour 30 mJ/cm ²	12 m ³ /h	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	70 mm	70 mm	70 mm
Longueur x largeur	430 mm	740 mm	740 mm
Longueur du câble			
Diamètre entrée/sortie	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Boîtier	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425 A	0,425 A	0,425 A
Puissance de la lampe	16W	40W	75W
Durée de vie de la lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Indicateur	-	-	-
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLCOM01	RLCOM02	RLCOM03
Verre de quartz	QS0001	QS0007	QS0007
Composant électrique	EPCOM01	EPCOM02	EPCOM03
Enveloppe extérieure	HOU0015	HOU0016	HOU0016
N° d'article	UVCOM01	UVCOM02	UVCOM03



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Copper Ionizer

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



Acier inoxydable

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Copper Ionizer

Le Filtreau UV-C Copper Ionizer purifie votre eau grâce à l'électrolyse de cuivre combinée au rayonnement UV-C. Le Filtreau UV-C Copper Ionizer s'installe dans le circuit de tuyauterie, après le filtre de la piscine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Copper Ionizer 40W	Filtreau UV-C Copper Ionizer 80W
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui
Watts	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	40m ³	80m ³
Pression maximale	3 bar	3 bar
Diamètre	90 Ø	90 Ø
Longueur x largeur	970 mm	970 mm
Longueur du câble	1200 mm	1200 mm
Diamètre entrée/sortie	63/50/40/32/25	63/50/40/32/25
Boîtier	RVS 316	RVS 316
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425A	0,8A
Puissance de la lampe	40W	80W
Durée de vie de la lampe	-	-
Indicateur	✓	✓
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLCI001	RLCI002
Verre de quartz	QS0003	QS0003
Composant électrique	EPCI0001	EPCI0002
Enveloppe extérieure	HOU10001	HOU10001
N° d'article	UVCI001	UVCI002



Découvrez la
gamme complète
UV-C

UV-C INOX Module Amalgame

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

Acier inoxydable



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C INOX Module Amalgame

Le Filtreau UV-C Inox Module garantit une eau cristalline. Son design ingénieux et ses matériaux de haute qualité produisent un rayonnement UV-C intense avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, les virus et même les champignons, assurant ainsi une eau claire et propre. Grâce à cela, l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore) peut être réduite jusqu'à 80 %, ce qui permet d'obtenir une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C INOX Module Amalgame 40W	Filtreau UV-C INOX Module Amalgame 80W
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non
Watts	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Pression maximale	3 bar	3 bar
Diamètre	-	-
Longueur x largeur	360 mm	660 mm
Longueur du câble	3 mètres	3 mètres
Diamètre entrée/sortie	-	-
Boîtier	-	-
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,8 A	1,2 A
Puissance de la lampe	40W Amalgame	80W Amalgame
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	-	-
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLM0001	RLM0002
Verre de quartz	QS0005	QS0006
Composant électrique	EPM0001 inox	EPM0003 inox
Enveloppe extérieure	-	-
N° d'article	UVM0001SS	UVM0003SS



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C INOX Module High Output

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

Acier inoxydable



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C INOX Module High Output

Le module Filtreau UV-C Inox garantit une eau cristalline. Son design optimisé et l'utilisation de matériaux haut de gamme permettent de générer un rayonnement UV-C puissant à une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine pratiquement toutes les bactéries, les virus et même les champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C INOX Module High Output 40W	Filtreau UV-C INOX Module High Output 80W
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non
Watts	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Pression maximale	3 bar	3 bar
Diamètre	-	-
Longueur x largeur	360 mm	660 mm
Longueur du câble	3 mètres	3 mètres
Diamètre entrée/sortie	-	-
Boîtier	-	-
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,8 A	1,2 A
Puissance de la lampe	40W High-Output	80W High-Output
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	-	-
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLM0020	RLM0021
Verre de quartz	QS0005	QS0006
Composant électrique	EPM0020 inox	EPM0021 inox
Enveloppe extérieure	-	-
N° d'article	UVM0020SS	UVM0021SS



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Module Amalgame

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Module Amalgame

Le module Filtreau UV-C garantit une eau cristalline. Son design étudié et ses matériaux de haute qualité génèrent un rayonnement UV-C puissant à une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine quasiment toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau claire et propre. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Module Amalgame 40W	Filtreau UV-C Module Amalgame 40W + Minuteur
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non
Watts	40W	40W
Débit pour 30 mJ/cm ²	18 m3/h	18 m3/h
Pression maximale	3 bar	3 bar
Diamètre	-	-
Longueur x largeur	360 mm	360 mm
Longueur du câble	5 mètres	5 mètres
Diamètre entrée/sortie		
Boîtier		
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	1,2 A	1,2 A
Puissance de la lampe	40W Amalgame	40W Amalgame
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	Nee	Ja
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLM0001	RLM0002
Verre de quartz	QS0001	QS0002
Composant électrique	EPM0001	EPM0001
Enveloppe extérieure		
N° d'article	UVM0001	UVM0002



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Module Amalgame

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Module Amalgame

Le module UV-C de Filtreau assure une eau cristalline. Son design ingénieux et l'utilisation de matériaux de qualité supérieure permettent de produire un rayonnement UV-C intense avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette dose élevée d'irradiation détruit presque toutes les bactéries, les virus et même les champignons, garantissant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Module Amalgam 80W	Filtreau UV-C Module Amalgam 80W + Minuteur
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non
Watts	80W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	22 m3/h	22 m3/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	-	-
Longueur x largeur	660 mm	660 mm
Longueur du câble	5 mètres	5 mètres
Diamètre entrée/sortie	-	-
Boîtier	-	-
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	1,2 A	1,2 A
Puissance de la lampe	80W Amalgame	80W Amalgame
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	Nee	Ja
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLM0002	RLM0002
Verre de quartz	QS0001	QS0003
Composant électrique	EPM0003	EPM0004
Enveloppe extérieure	-	-
N° d'article	UVM0003	UVM0004



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Module High Output

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Module High Output

Le module UV-C Filtreau garantit une eau cristalline. Son design soigné et ses matériaux haut de gamme permettent de générer un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette dose élevée d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. L'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore) peut ainsi être réduite jusqu'à 80 %, pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Module High Output 40W	Filtreau UV-C Module High Output 80W
Adapté pour bassin	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non
Watts	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm²	18 m³/h	22 m³/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	-	-
Longueur x largeur	660 mm	660 mm
Longueur du câble	5 mètres	5 mètres
Diamètre entrée/sortie	-	-
Boîtier	-	-
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,8 A	0,8 A
Puissance de la lampe	40W High-Output	80W High-Output
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	-	-
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLM0020	RLM0021
Verre de quartz	QS0001	QS0003
Composant électrique	EPM0020	EPM0021
Enveloppe extérieure	-	-
N° d'article	UVM0020	UVM0021



Découvrez la
gamme complète
UV-C

UV-C Ozone

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.




Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Ozone

L'ozone est l'un des agents de stérilisation les plus efficaces pour le traitement de l'eau. Il possède un fort pouvoir oxydant et stérilisant sur toutes les matières organiques, et élimine les odeurs désagréables. Grâce à ces propriétés, l'ozone est utilisé depuis des décennies pour la désinfection de l'eau potable et de l'air, ainsi que dans l'industrie alimentaire.

Caractéristiques techniques

			
Produit	Filtreau UV-C Ozone 80W	Filtreau UV-C Ozone (Salt Res.) 120W	Filtreau UV-C Ozone 16W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Nee
Watts	80W	120W	16W
Débit pour 30 mJ/cm ²	80m ³	180m ³	15m ³
Pression maximale	1 bar	1 bar	1 bar
Diamètre	90 mm Ø	90 mm Ø	-
Longueur x largeur	970 x 155 mm	970 x 155 mm	395 x 155 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63	63	-
Boîtier	Duplex	Duplex	Duplex
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,8A	1,2A	-
Puissance de la lampe	80W	120W	16W
Durée de vie de la lampe	8.000 h	8.000 h	8.000 h
Indicateur	✓	✓	-
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLO0001	RLO0002	RLOZ001
Verre de quartz	QS0004	QS0004	-
Composant électrique	EPO0001	EPO0002	EPO0016
Enveloppe extérieure	HOU0010	HOU0010	HOU0019
N° d'article	UVO0001	UVO0002	020N01



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Pond Basic

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Pond Basic

Le Filtreau UV-C Pond Basic garantit une eau cristalline. Son design optimisé et l'utilisation de matériaux de haute qualité permettent de générer un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, les virus et même les champignons, assurant ainsi une eau propre et claire.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Pond Basic 16W PHILIPS	Filtreau UV-C Pond Basic 40W PHILIPS	Filtreau UV-C Pond Basic 80W PHILIPS
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Non	Non	Non
Watts	16W	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm²	12 m³/h	18 m³/h	22 m³/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Longueur x largeur	540 mm	960 mm	960 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Boîtier	SS 304	SS 304	SS 304
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425 A	0,425 A	0,8 A
Puissance de la lampe	16W	40W	75W
Durée de vie de la lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Indicateur	-	-	-
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLB0001	RLB0002	RLB0003
Verre de quartz	QS0001	QS0002	QS0002
Composant électrique	EPB0001	EPB0002	EPB0003
Enveloppe extérieure	HOU0001	HOU0002	HOU0002
N° d'article	UVB0001	UVB0002	UVB0003



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Pool Basic

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Pool Basic

Le Filtreau UV-C Pool Basic garantit une eau cristalline. Son design bien pensé et ses matériaux de haute qualité permettent de générer un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Pool Basic 16W	Filtreau UV-C Pool Basic 40W	Filtreau UV-C Pool Basic 80W
Adapté pour bassin	Non	Non	Non
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	16W	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	12 m ³ /h	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Longueur x largeur	600 mm	1.000 mm	1.000 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Boîtier	SS 316	SS 316	SS 316
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425 A	0,425 A	0,8 A
Puissance de la lampe	16W	40W	80W
Durée de vie de la lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Indicateur	-	-	-
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLB0001	RLB0002	RLB0003
Verre de quartz	QS0001	QS0002	QS0002
Composant électrique	EPB0004	EPB0005	EPB0006
Enveloppe extérieure	HOU0001	HOU0002	HOU0002
N° d'article	UVB0004	UVB0005	UVB0006



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Salt Water

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Salt Water

Le Filtreau UV-C SALT garantit une eau cristalline. Grâce à un design avancé et à des matériaux de haute qualité, cet appareil génère un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Ce niveau élevé d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, les virus et même les champignons, assurant ainsi une eau propre et claire.

Le boîtier en PVC d'une épaisseur de 3 mm a un diamètre de 75 mm. Grâce à son design compact et à ses trois options de raccordement (y compris une sortie par le bas), l'installation reste très compacte et s'adapte facilement aux espaces les plus restreints.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Salt Water 16W	Filtreau UV-C Salt Water 40W	Filtreau UV-C Salt Water 80W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	16W	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm²	18 m³/h	22 m³/h	28 m³/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	75 mm	75 mm	75 mm
Longueur x largeur	550 mm	960 mm	960 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63 mm	63 mm	63 mm
Boîtier	PVC	PVC	PVC
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425A	0,425A	0,8A
Puissance de la lampe	16W	40W	80W
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Indicateur	-	-	-
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLE0001	RLS0001	RLS0002
Verre de quartz	QS0001	QS0002	QS0002
Composant électrique	EPSA01	EPSA02	EPSA03
Enveloppe extérieure	HOU0017	HOU0018	HOU0018
N° d'article	UVSA001	UVSA002	UVSA003



Les filtres sont livrés sans tapis ni Hel-X. Ceux-ci sont disponibles en option.



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Select

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Select

Le Filtreau UV-C Select garantit une eau cristalline. Son design soigneusement élaboré et ses matériaux de haute qualité permettent de générer un rayonnement UV-C intense avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Select 40W	Filtreau UV-C Select 80W	Filtreau UV-C Select 120W Amalgame
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	40W	80W	120W
Débit pour 30 mJ/cm ²	18 m3/h	22 m3/h	28 m3/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Longueur x largeur	960 mm	960 mm	960 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63 mm	63 mm	63 mm
Boîtier	SS 316	SS 316	SS 316
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425 A	0,8 A	1.2 A
Puissance de la lampe	40W	80W	120W Amalgam
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Indicateur	Ja	Ja	Ja
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLS0001	RLS0002	RLS0003
Verre de quartz	QS0002	QS0002	QS0002
Composant électrique	EPS0001	EPS0002	EPS0003
Enveloppe extérieure	HOU0004	HOU0004	HOU0004
N° d'article	UVS0001	UVS0002	UVS0003



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Slim

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Slim

Le Filtreau UV-C Slim garantit une eau cristalline. Grâce à un design avancé et à des matériaux de haute qualité, cet appareil génère un rayonnement UV-C puissant avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Ce niveau élevé d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et même champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % la quantité de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Slim 40W	Filtreau UV-C Slim 80W
Adapté pour bassin	Non	Non
Adapté pour piscine	Oui	Oui
Watts	40W	80W
Débit pour 30 mJ/cm ²	40m3	80m3
Pression maximale	3 bar	3 bar
Diamètre	70 mm Ø	70 mm Ø
Longueur x largeur	960 mm	960 mm
Longueur du câble	-	-
Diamètre entrée/sortie	63/50/40/32/25	63/50/40/32/25
Boîtier	RVS 316	RVS 316
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	0,425A	0,8A
Puissance de la lampe	40W	80W
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h
Indicateur	-	-
Pièces de rechange		
Lampe de rechange	RLSL002	RLSL003
Verre de quartz	-	-
Composant électrique	EPSL002	EPSL003
Enveloppe extérieure	HOU0014	HOU0014
N° d'article	UVSL002	UVSL003



Découvrez la
gamme complète
UV-C

UV-C Spa Unit

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Ne nécessitent aucun produit chimique

Désinfection rapide et efficace



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Spa Unit

Le Filtreau UV-C Spa est parfaitement adapté aux jacuzzis. Les dernières bactéries, que le chlore issu du sel ne parvient généralement pas à éliminer, sont détruites par le rayonnement de la lampe UV-C. Le système UV-C Spa constitue donc toujours un complément à votre méthode de désinfection dans un jacuzzi.

Le Filtreau UV-C Spa s'installe en tant que dernier élément de votre installation, juste avant que l'eau ne retourne dans le jacuzzi.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Spa Unit 10W
Adapté pour bassin	Non
Adapté pour piscine	Non
Watts	10W
Débit pour 30 mJ/cm²	-
Pression maximale	2 bar
Diamètre	-
Longueur x largeur	230 x 155 mm
Longueur du câble	1200 mm
Diamètre entrée/sortie	-
Boîtier	PVC
Ballast électronique	230V AC 50/60 Hz
Courant maximal	-
Puissance de la lampe	10W
Durée de vie de la lampe	9.000 h
Indicateur	-
Pièces de rechange	
Lampe de rechange	RLSP01
Verre de quartz	QS0008
Composant électrique	EPSP01
Enveloppe extérieure	HOUSP01
N° d'article	UVSPA01



Découvrez la
gamme complète
UV-C

UV-C Titan

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Titan

Le Filtreau UV-C Titan garantit une eau cristalline. Son design soigné et ses matériaux de haute qualité permettent de générer un rayonnement UV-C intense avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 40W	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 80W	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 120W
Adapté pour bassin	Non	Non	Non
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	40W	80W	120W
Débit pour 30 mJ/cm ²	18 m3/h	22 m3/h	28 m3/h
Pression maximale	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diamètre	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Longueur x largeur	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Longueur du câble	-	-	-
Diamètre entrée/sortie	63 mm	63 mm	63 mm
Boîtier	Duplex	Duplex	Duplex
Ballast électronique	-	-	-
Courant maximal	-	-	-
Puissance de la lampe	40W	80W	120W Amalgame
Durée de vie de la lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Indicateur	✓	✓	✓
Pièces de rechange			
Lampe de rechange	RLS0001	RLS0002	RLS0003
Verre de quartz	QS0002	QS0002	QS0002
Composant électrique	-	-	-
Enveloppe extérieure	HOU0006	HOU0006	HOU0006
N° d'article	UVT0001	UVT0002	UVT0003



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C PRO INOX

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes



Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique

✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.


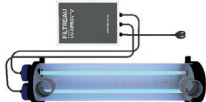
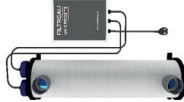
Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C PRO INOX

La série Filtreau PRO INOX est une gamme UV-C professionnelle composée d'appareils en INOX et HDPE. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, elle est équipée de lampes UV-C industrielles à longue durée de vie, avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette dose élevée d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. L'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore) peut ainsi être réduite jusqu'à 80 %, pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques

			
Produit	Filtreau UV-C PRO INOX 80W	Filtreau UV-C PRO INOX 160W	Filtreau UV-C PRO INOX 240W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	80m3	160m3	240m3
Débit pour 30 mJ/cm²	80W	160W	240W
Pression maximale	22 m3/h	22 m3/h	22 m3/h
Diamètre	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Longueur x largeur	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Longueur du câble	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Diamètre entrée/sortie	120 mm	120 mm	120 mm
Boîtier	75 mm	75 mm	75mm
Ballast électronique	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316
Courant maximal	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Puissance de la lampe	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Durée de vie de la lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Indicateur			
Pièces de rechange	HOUIN0001	HOUIN0002	HOUIN0003
Lampe de rechange	RLS0002	RLS0002 2x	RLS0002 3x
Verre de quartz	QSI0002	QSI0002 2x	QSI0002 3x
Composant électrique	EPPI0001	EPPI0002	EPPI0003
Enveloppe extérieure	UVP0001	UVP0002	UVP0003



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C PRO INOX

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Adapté à divers environnements



Très efficace pour éliminer les micro-organismes

Désinfection rapide et efficace



Ne nécessitent aucun produit chimique



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

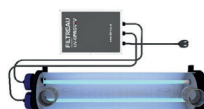
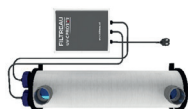
Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C PRO INOX

La série Filtreau PRO INOX est une ligne UV-C professionnelle composée d'appareils en INOX et en HDPE. Fabriquée avec des matériaux haut de gamme, elle intègre des lampes UV-C industrielles à longue durée de vie, émettant une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette dose élevée de rayonnement élimine quasiment toutes les bactéries, virus et champignons, garantissant une eau propre et claire. Ainsi, l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore) peut être réduite jusqu'à 80 %, pour une eau plus naturelle et plus saine.

Caractéristiques techniques



Produit	Filtreau UV-C PRO INOX 105W	Filtreau UV-C PRO INOX 210W	Filtreau UV-C PRO INOX 315W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	100m3	200m3	300m3
Débit pour 30 mJ/cm²	105W	210W	315W
Pression maximale	22 m3/h	22 m3/h	22 m3/h
Diamètre	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Longueur x largeur	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Longueur du câble	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Diamètre entrée/sortie	120 mm	120 mm	120 mm
Boîtier	75 mm	75 mm	75mm
Ballast électronique	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316
Courant maximal	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Puissance de la lampe	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Durée de vie de la lampe	13.000 h	13.000 h	13.000 h
Indicateur			
Pièces de rechange	HOUIN0004	HOUIN0005	HOUIN0006
Lampe de rechange	RLM0105	RLM0105 2x	RLM0105 3x
Verre de quartz	QSI0002	QSI0002 2x	QSI0002 3x
Composant électrique	EPPI0004	EPPI0005	EPPI0006
Enveloppe extérieure	UVP0004	UVP0005	UVP0006



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C PRO HDPE

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.



Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

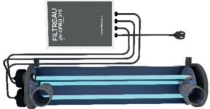
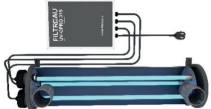

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C PRO HDPE

La série Filtreau PRO HDPE est une gamme UV-C professionnelle composée d'appareils en HDPE. Elle est adaptée à l'aquaculture, résistante aux produits chimiques et compatible avec l'eau de mer. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, elle est équipée de lampes UV-C industrielles à longue durée de vie, avec une longueur d'onde précise de 253,7 nm. Cette dose élevée de rayonnement élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, garantissant ainsi une eau propre et claire.

Caractéristiques techniques

			
Produit	Filtreau UV-C PRO HDPE 105W	Filtreau UV-C PRO HDPE 210W	Filtreau UV-C PRO HDPE 315W
Adapté pour bassin	Oui	Oui	Oui
Adapté pour piscine	Oui	Oui	Oui
Watts	100m3	200m3	300m3
Débit pour 30 mJ/cm ²	105W	210W	315W
Pression maximale	22 m3/h	22 m3/h	22 m3/h
Diamètre	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Longueur x largeur	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Longueur du câble	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Diamètre entrée/sortie	120 mm	120 mm	120 mm
Boîtier	75 mm	75 mm	75mm
Ballast électronique	HDPE	HDPE	HDPE
Courant maximal	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Puissance de la lampe	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Durée de vie de la lampe	13.000 h	13.000 h	13.000 h
Indicateur			
Pièces de rechange	HOUIN0007	HOUIN0008	HOUIN0009
Lampe de rechange	RLM0105	RLM0105 2x	RLM0105 3x
Verre de quartz	QSI0002	QSI0002	QSI0002
Composant électrique	EPPI0007	EPPI0008	EPPI0009
Enveloppe extérieure	UVP0007	UVP0008	UVP0009

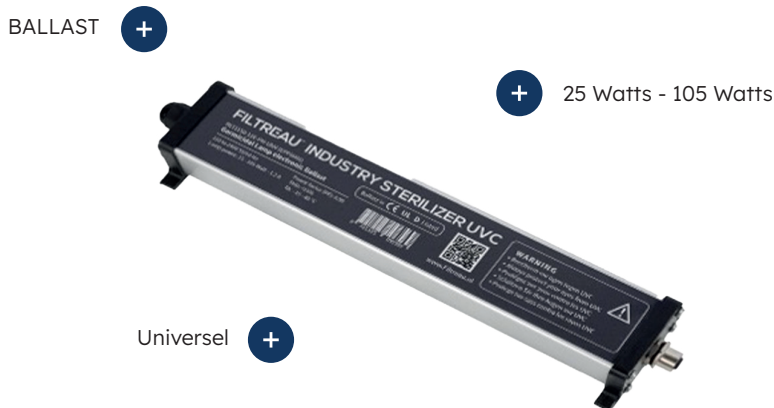


**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

INDUSTRY STERILIZER UV-C Ballast

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.



BALLAST



25 Watts - 105 Watts

Universel



Universel



Industriel



Disponible en 5 puissances

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.

Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C INDUSTRY STERILIZER

La série Filtreau INDUSTRY STERILIZER est une gamme UV-C professionnelle équipée d'un ballast très puissant et couverte par une garantie de 2 ans. Fonctionne sous 110 à 240 Volts, 50/60 Hz, avec une puissance de 25 à 105 Watts et un courant de 1,2 A. Le ballast est certifié CE et UL D. La forte dose d'irradiation élimine presque toutes les bactéries, virus et champignons, assurant ainsi une eau propre et claire. Cela permet de réduire jusqu'à 80 % l'utilisation de produits chimiques ajoutés (comme le chlore), pour une eau plus naturelle et plus saine. Le câble TPU est en polyuréthane thermoplastique, souple et résistant aux chocs, ce qui assure une grande durabilité et une installation sécurisée.

Caractéristiques techniques SET



UV-C INDUSTRY STERILIZER	25W	40W	55W	75W	105W
Code EAN	8721225106576	8721225106583	8721225106590	8721225106613	8721225106620
Code article lampe	RLI0001	RLI0002	RLI0003	RLI0004	RLI0005
Ballast	EPP0001	EPP0001	EPP0001	EPP0001	EPP0001



EPP0001



Connector



HOU0021



Exemple



HOU0020



Lampe + HOU0021



**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

UV-C Aqua Culture Aquarium Sea Salt Resistant

La fonction d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine

Le principal objectif d'une lampe UV dans un bassin ou une piscine est de lutter contre les algues en suspension, ce qui permet d'obtenir une eau propre et claire. Une lampe UV est également appelée clarificateur UV ou stérilisateur UV.

Aquacultuur



Zeewateraquarium



Zoutwaterbestendig

Chemisch bestendig



✓ Production durable

✓ 40 ans d'expérience

✓ Possibilité de marque privée

Le fonctionnement est le suivant :

Une lampe UV est efficace pour garder l'eau du bassin claire en combattant les algues en suspension, mais elle aide également à réduire les excès de nutriments et les causes de la prolifération d'algues. C'est pourquoi nous recommandons toujours d'installer une lampe UVC en combinaison avec un filtre, par exemple un filtre à tambour, pour votre bassin ou piscine.

Lutte contre les algues en suspension :

Lorsque l'eau du bassin ou de la piscine contenant des algues en suspension passe à travers un appareil UV, elle est exposée à la lumière ultraviolette. Cela entraîne la destruction et l'agglomération des algues, car la lumière UV endommage l'ADN des algues.

Amasement :

Suite à la destruction des algues par les rayons UV, celles-ci s'agglomèrent en particules plus grosses.

Filtration :

Ces particules agglomérées sont ensuite plus faciles à éliminer grâce au filtre de bassin ou de piscine. Les particules plus grosses sont filtrées lorsque l'eau passe à travers le système de filtration, ce qui permet de maintenir une eau claire.




Réduction des agents pathogènes :

En plus de lutter contre les algues en suspension, une lampe UV peut également contribuer à réduire les agents pathogènes et les bactéries nuisibles présents dans l'eau de votre bassin ou piscine. Cela favorise un environnement sain pour la flore et la faune dans et autour du bassin.

LIGNE UV-C Aqua Culture Aquarium Sea Salt Resistant

La série Filtreau SEA SALT HDPE Industry Sterilizer est une gamme UV-C professionnelle composée d'appareils en SEA SALT et HDPE. Cette unité UV-C de haute qualité a été spécialement conçue pour une utilisation dans des environnements maritimes exigeants. Grâce à son boîtier en HDPE résistant aux produits chimiques et à l'eau salée, elle est parfaitement adaptée à une utilisation prolongée dans des applications telles que les aquariums d'eau de mer, les systèmes de pisciculture et autres installations aquacoles. La combinaison d'une conception robuste et de composants haut de gamme garantit une fiabilité maximale et une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques

			
Industry Sterilizer UVC SEA SALT HDPE	16W	40W + ballast	80W + ballast
Code EAN	08721225106743	08721225106750	08721225106767
Entrée / sortie	25/32 mm	25/32 mm	25/32mm
Dimensions	500 x 150 mm	500 x 150 mm	500 x 150 mm
Diamètre	ø 90 mm	ø 90 mm	ø 90 mm
Partie électrique	16 Watts	25-105 Watts 1,2 A	25-105 Watts 1,2 A
Pièces de rechange			
Verre de quartz	QS0001	QS0001	QS0003
Lampe de rechange	RLB0001	RLM0040	RLM0080
Partie électrique	EPE0001	EPPI0002	EPPI0002
N° d'article	UVHDPE016	UVHDPE040	UVHDPE080

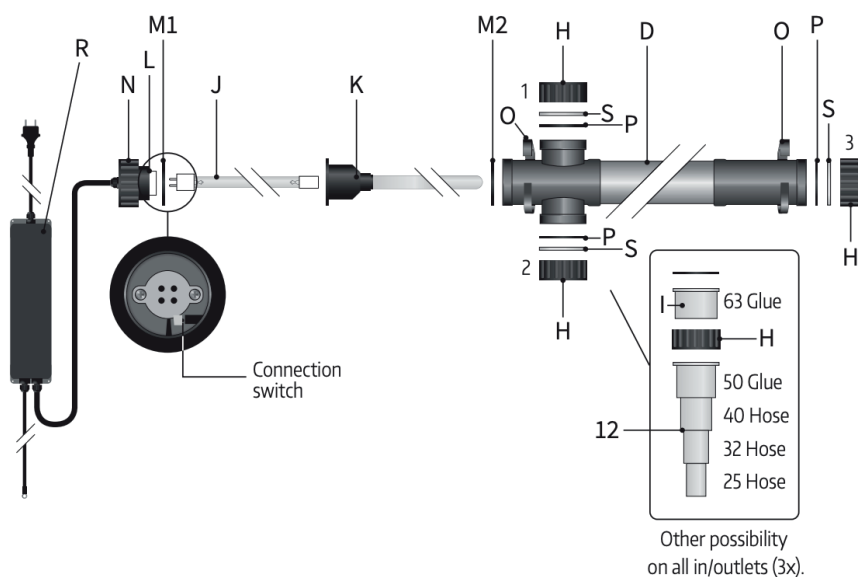


**Découvrez la
gamme complète
UV-C**

Notes

LIGNE UVC

Dessins techniques UVC Inox Compact 16W / 40W / 75W



Pièces détachées

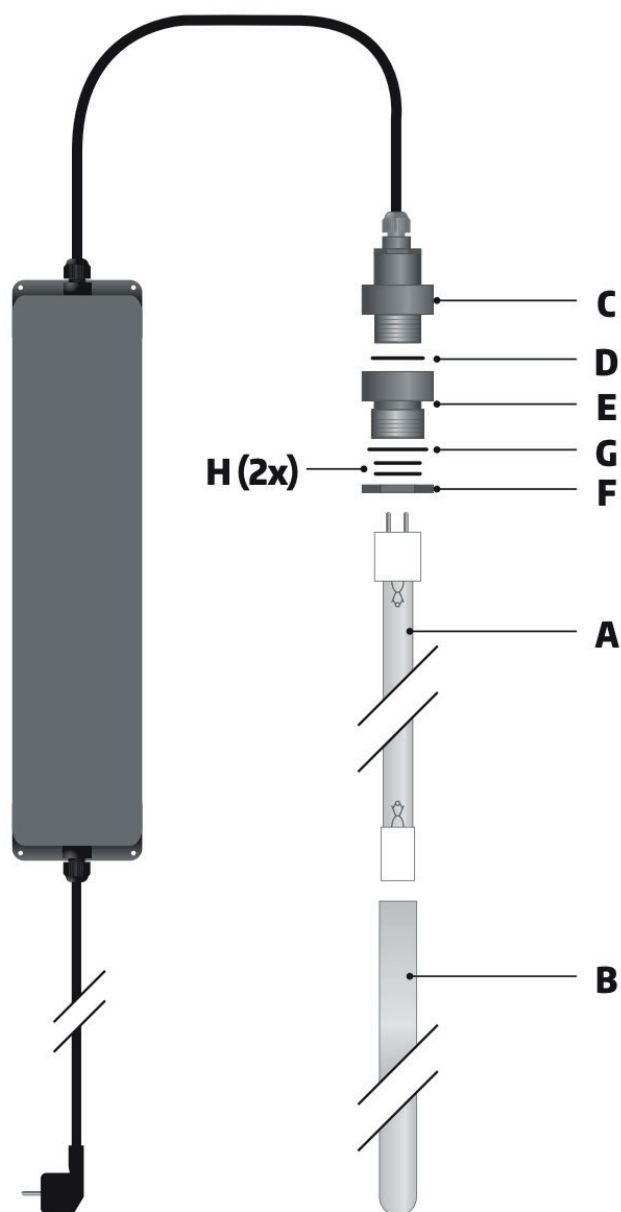
- Boîtier (D)
- Contre-écrou (H)
- Raccord (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K)
- Douille de lampe (L)
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Joints toriques (P)
- Ballast électrique (R)
- Capuchons de protection (S)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques UVC Inox Module 40W / 80W



Pièces détachées

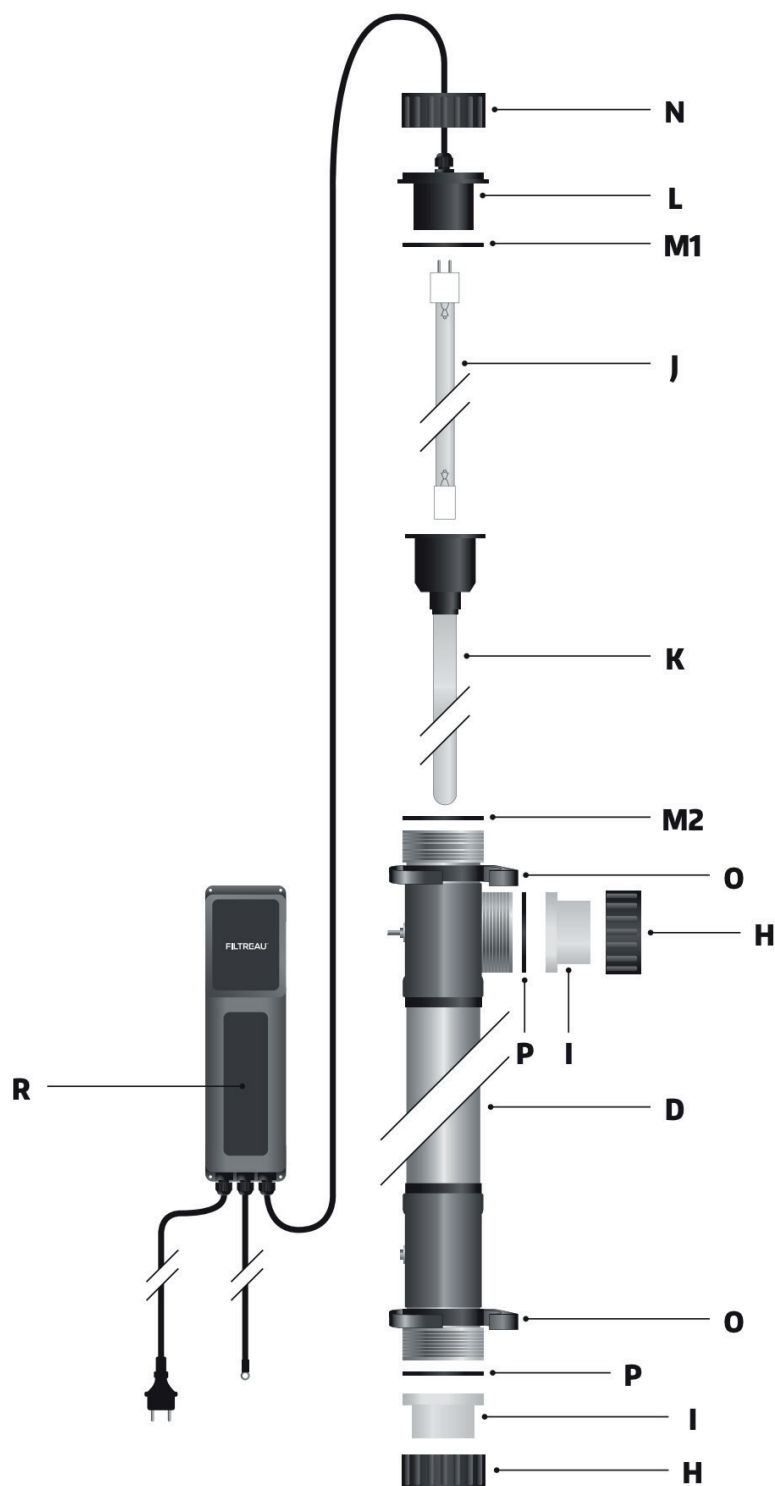
- UV-C-lampe (A)
- Verre de quartz (B)
- Douille de lampe (C)
- Joint torique (D)
- Verre de quartz holder (E).
- BevestingsÉcrou (F).
- Joint torique (G).
- Joints toriques (H).



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques POND BASIC 16W / 40W / 80W



Pièces détachées

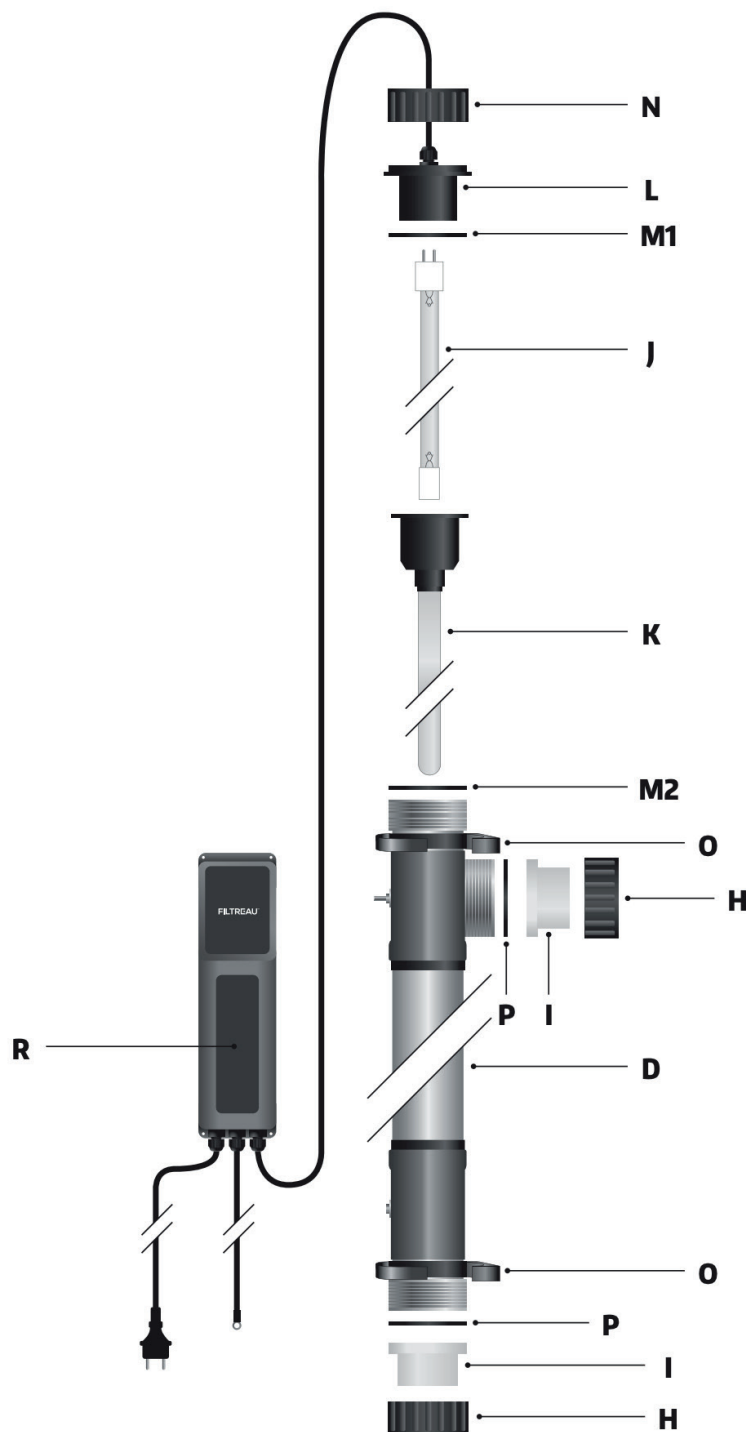
- Contre-écrou (H)
- Boîtier (D)
- Raccord (I)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K).
- Douille de lampe (L)
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Ballast électrique (R)
- Joints toriques (P)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques POOL BASIC 16W / 40W / 80W



Pièces détachées

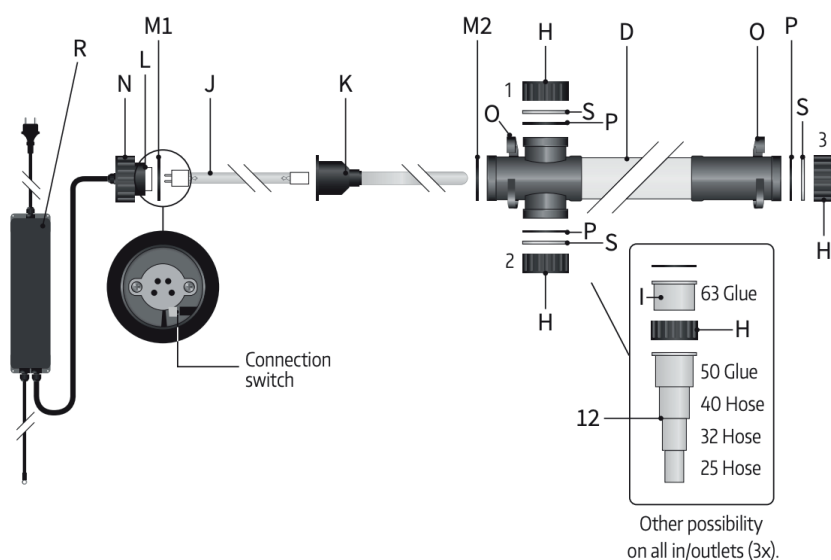
- Contre-écrou (H)
- Boîtier (D) A
- Raccord (I)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K).
- Douille de lampe (L)
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Ballast électrique (R)
- Joints toriques (P)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques UVC Salt 16W / 40W / 80W



Pièces détachées

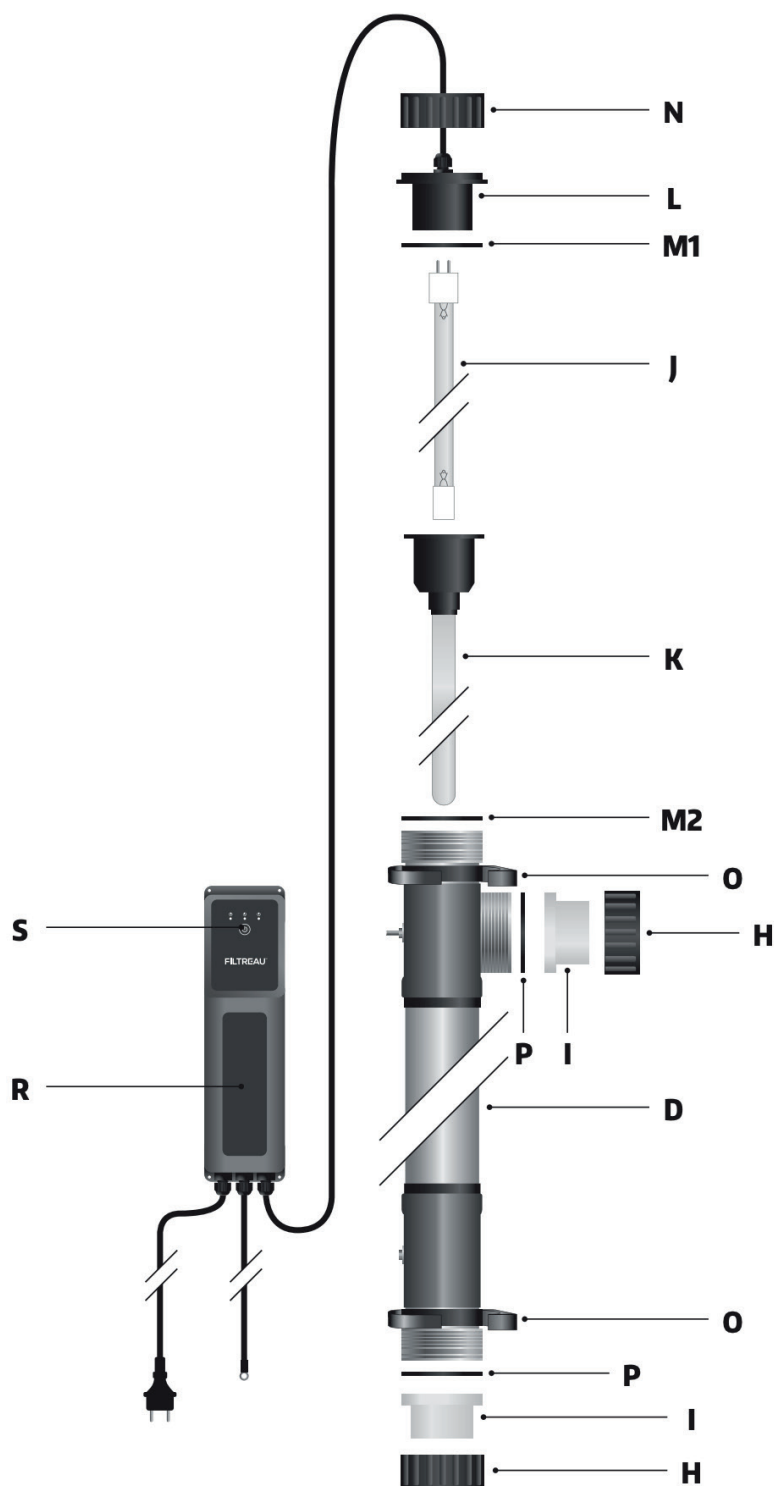
- Contre-écrou (H)
- Boîtier (D)
- Raccord (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K).
- Douille de lampe (L)
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Joints toriques (P)
- Ballast électrique (R)
- Capuchons de protection (S)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques UVC Select 40W / 80W / 120W Amalgame



Pièces détachées

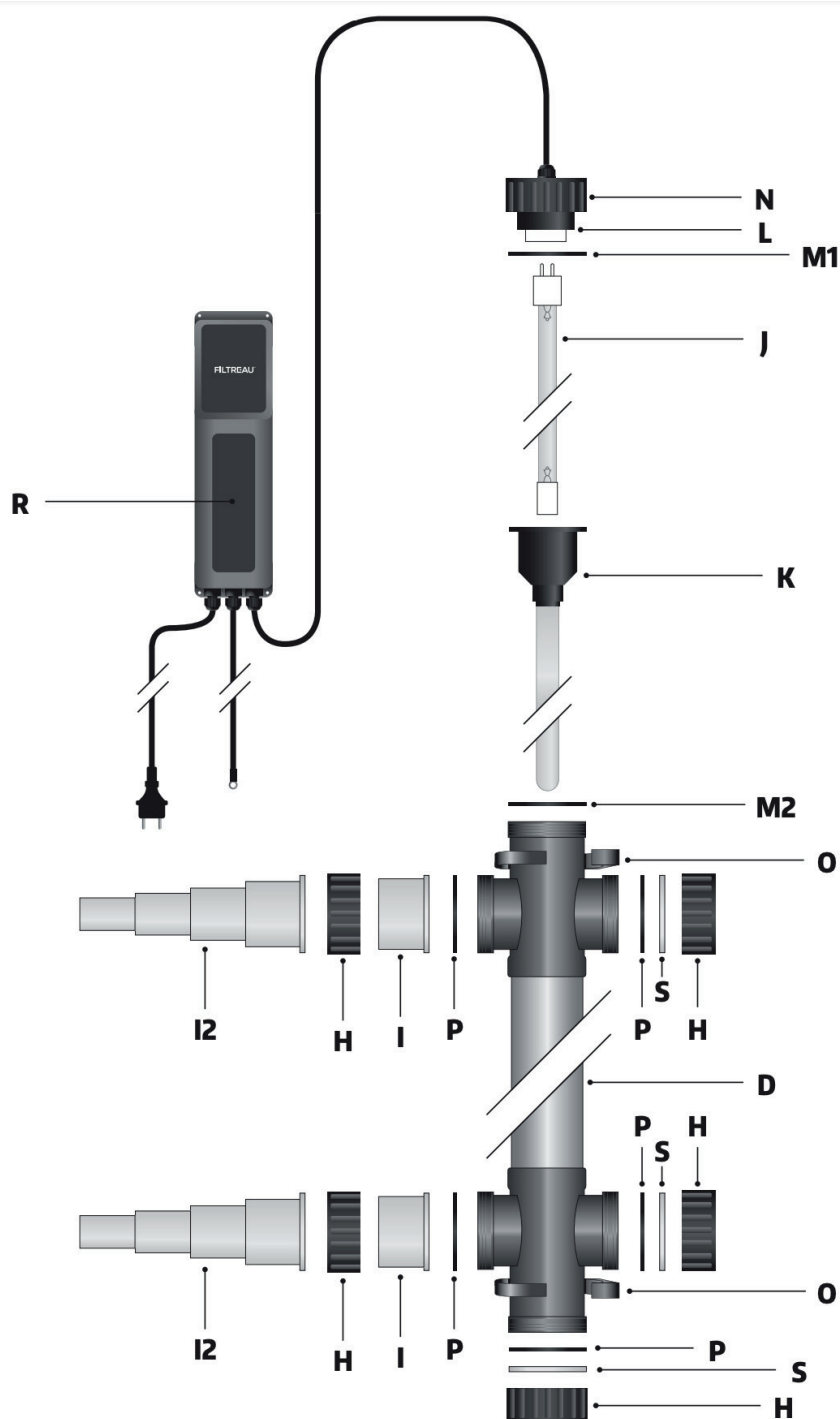
- Contre-écrou (H)
- Boîtier (D)
- Raccord (I)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K).
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Joints toriques (P)
- Ballast électrique (R)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques UVC Slim 40W / 80W



Pièces détachées

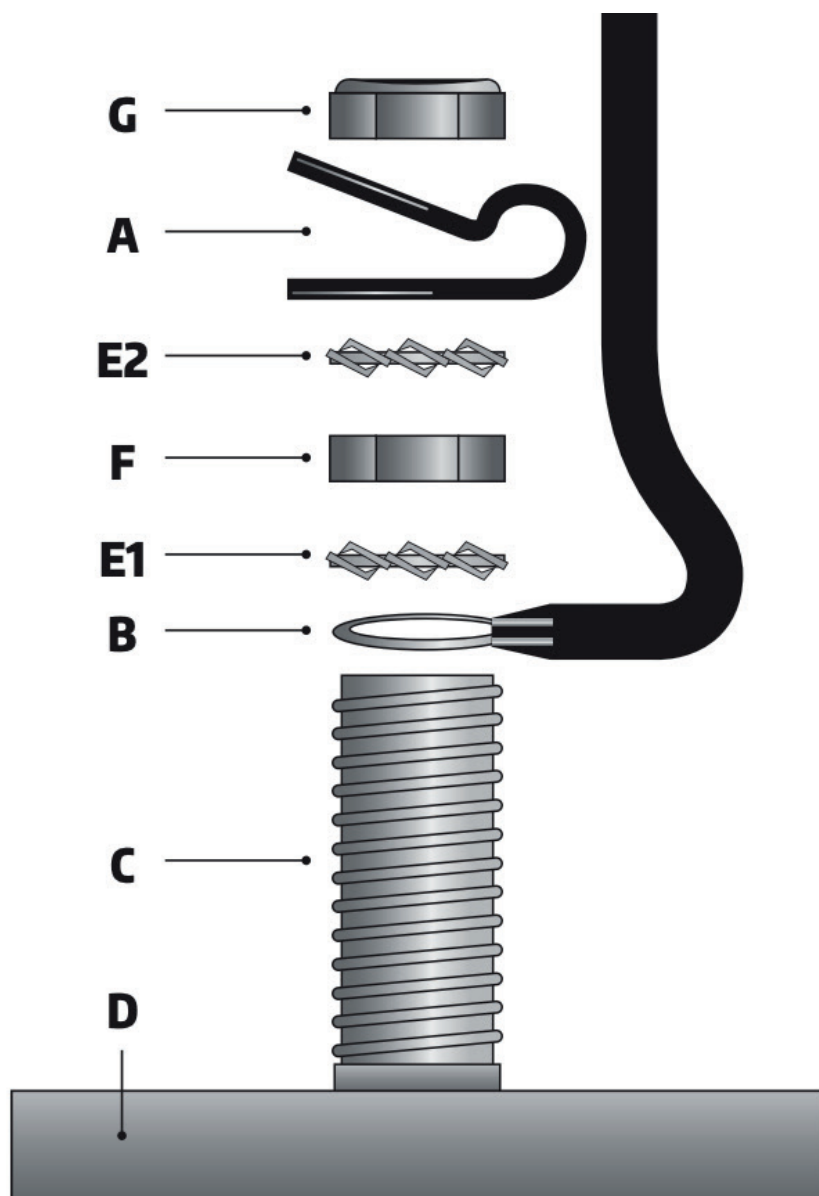
- Contre-écrou (H)
- Boîtier (D)
- Raccord (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Verre de quartz (K).
- Douille de lampe (L)
- Joints toriques (M1 & M2)
- Écrou (N)
- Colliers de serrage (O)
- Ballast électrique (R)
- Joints toriques (P)
- Capuchons de protection (S)



Téléchargement
en ligne

LIGNE UVC

Dessins techniques Mise à la terre UVC



Pièces détachées

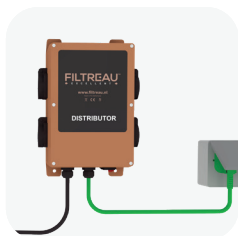
- Clip de décharge de traction (A)
- Câble de mise à la terre (B)
- Broche de mise à la terre (C)
- Boîtier (D)
- Rondelle à dents (E1 / E2)
- Écrou hexagonal (F)
- Contre-écrou (G)



Téléchargement
en ligne

Accessoires

Vous avez besoin d'accessoires ou de pièces de rechange pour votre lampe UV-C ou votre système de filtration ? Consultez les éléments ci-dessous. Vous n'êtes pas certain de la pièce qu'il vous faut ou vous avez une question ? N'hésitez pas à contacter notre service client.



Répartiteur d'Énergie

WMC80WLC-1



Flotteur

30000045RVS



Régulateur de niveau d'eau

WMC80WLC



















Flow Switch Main

FS0001



Liste de l'assortiment

Produit	N° d'article	Code EAN / Code-barres
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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >

Produit	N° d'article	Code EAN / Code-barres
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR COMBI DRUM 25/30 LOW	WMC30ILT	 7 484765 589360 >











Liste de l'assortiment

Produit	N° d'article	EAN / Barcode
COMBI DRUM 30/40 LOW GRAVITY	WMC31ILG	7 428474 672449 >
COMBI DRUM 30/40 LOW PUMP	WMC31ILP	7 428475 982639 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR 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 >
TRICKLE VOOR COMBI DRUM 30/50 ROTATE	WMC40ROT	7 428478 116420 >
COMBI DRUM 50/70 ROTATE GRAVITY	WMC41ROG	7 428474 947547 >

Produit	N° d'article	Code EAN / Code-barres
COMBI DRUM 50/70 ROTATE PUMP	WMC41ROP	 7 428477 666773 >
TRICKLE VOOR COMBI DRUM 50/70 ROTATE	WMC41ROT	 7 428474 228752 >

Basic lijn

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 pumped (jap. mats) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0021PFIN	 7 428477 192555 >
Filtreau combi-2 gravity (jap. mats) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0021IN	 7 428470 148931 >

Liste de l'assortiment

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 pumped (moving-bed) incl. UVC /incl. rinsepump	COMSP20PFIN	7 428474 983156 >
Filtreau combi-2 pumped (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 (pumped)	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 (pumped)	COM0021PF	7 428479 683051 >
Filtreau combi-2 gravity (Tapis Japonais) incl. UVC	COM0021	7 428478 773388 >
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (moving-bed) incl. UVC (pumped)	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 (pumped)	COM0020PF	7 428475 049547 >
Filtreau combi-2 gravity (moving-bed) incl. UVC	COM0020	7 428478 894359 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Pumped) incl. rinsepump	COM0003PFIN	7 428471 982909 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Gravity) incl. rinsepump	COM0003IN	7 428475 509348 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Pumped)	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	COMSP02PFIN	 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	COM0002PFIN	 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 >

Notes

Notes

Notes