

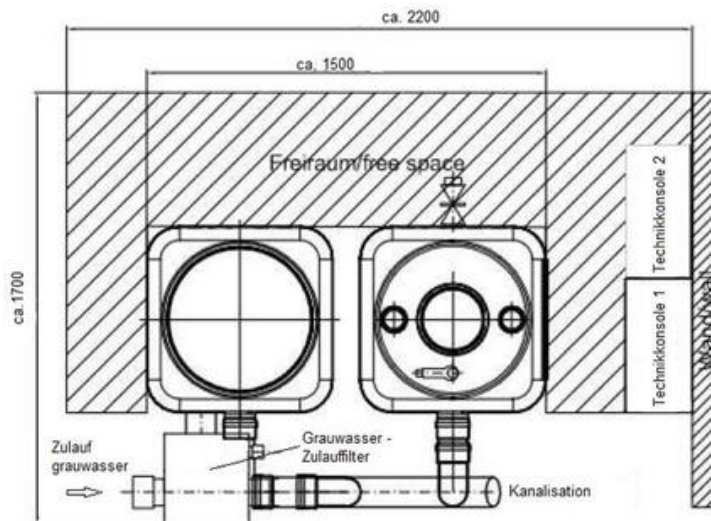
Datenblatt



Betriebswassertank Grauwasser -/ Filtrationstank

Technikkonsole 1 / 2

Montagebeispiel:



Produktgruppe

iClear 500 basic

Art.-Nr.	Bezeichnung
25162	iClear 500 basic 6-45
25176	iClear 500 basic 7-50 ID

Kurzbeschreibung

Zwei-Tank-Grauwassernutzungsanlage.

Einsatzbereich

Die iClear Grauwassernutzungsanlage in einem trockenen, frost-/ und staubfreien, gut belüfteten Raum aufstellen.

Der Betrieb der iClear erfordert bauseits einen Raum mit einem tragfähigen und waagrecht ausgerichteten Boden, dieser Raum muss zwingend mit einem geeigneten Bodenablauf / Pumpensumpf ausgerüstet sein. Die Montage der Technikkonsolen erfordert eine ebene tragfeste Wand. Berücksichtigen Sie auch den notwendigen Platzbedarf für Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten.

Wenn die iClear unterhalb der Rückstauenebene installiert werden sollte, muss der Überlauf in eine Hebeanlage eingeleitet werden, die das Wasser oberhalb der Rückstauenebene über eine Rohrschleife in den Kanal einleitet. Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Hebeanlage.

Rückstauenebene: Ist das Niveau, bis zu welchem ein überlastetes Kanalnetz zurückstauen kann – entspricht in der Regel dem jeweiligen Straßenniveau, um sicher zu gehen informieren Sie sich bitte beim zuständigen Bauamt.

Anwendungsgebiet

Hauptsächlich findet die iClear 500 in privaten Wohnhäusern (mit bis zu 8 Einwohner), im Innenbereich (z.B. Kelleraufstellung), ihre Anwendung zur Aufbereitung von leicht verschmutztem Grauwasser (Abwasser aus Badewanne, Dusche oder Handwaschbecken – keine Küchenspülen-, Geschirrspüler-/ oder Waschmaschineneinleitung) in Betriebswasser. Die Aufbereitung erfolgt biologisch/ mechanisch mit Hilfe von Mikroorganismen und der ewuaqua MBR - Filtertechnik (Membran Bio Reaktor).

Produktbeschreibung

Bei den verschiedenen Ausführungen der iClear 500 Grauwassernutzungsanlagen handelt es sich um eine Zwei-Tank-Grauwassernutzungsanlage mit einer Aufbereitungsleistung von ca. 500 Liter Grauwasser in Betriebswasser pro Tag. Hierbei wird das anfallende leicht verschmutzte Grauwasser (Abwasser aus Badewanne, Dusche oder Handwaschbecken – keine Küchenspülen-, Geschirrspüler-/ oder Waschmaschineneinleitung) zentral gesammelt, biologisch / mechanisch zu Betriebswasser aufbereitet und bedarfsgerecht zur Nutzung bereitgestellt. Dadurch wird das ins Haus eingeleitete Trinkwasser ein zweites Mal (als Betriebswasser) genutzt und reduziert den Gesamttrinkwasserbedarf, für diesen Nutzungsbereich, um bis zu durchschnittlich 60%.

Zur Aufbereitung des Grauwassers in Betriebswasser wird das leicht verschmutzte Grauwasser mit Hilfe eines Grobfilters (zyklische manuelle Reinigung erforderlich) von seinen ungelösten Wasserinhaltsstoffen (z.B. Haare, Textilfusen, etc.) befreit und in den Grauwasser-/ Filtrationstank eingeleitet. Dort werden alle biologisch abbaubaren Wasserinhaltsstoffe (z.B. Seife, Haarwaschmittel, etc.) durch Mikroorganismen abgebaut.

Anschließend wird das Wasser durch die MBR-Filtertechnik, mit einer Porengröße von lediglich 0,04µm, aktiv angesaugt, gefiltert und in den Betriebswassertank eingeleitet. Diese permanente physikalische Barriere der MBR-Filtertechnik garantiert die sichere Abtrennung von Partikel, Schlamm, Keimen, einer großen Anzahl von Bakterien und Viren aus dem leicht verschmutzten Grauwasser. Das

iClear 500 basic

so erzeugte Wasser ist klar, geruchsneutral und steht jetzt als Betriebswasser zur weiteren Nutzung zur Verfügung.

Die im Betriebswassertank platzierte Tauchdruckpumpe mit integrierter Drucksteuerung sorgt für die bedarfsgerechte Versorgung der Entnahmestellen (WC-Spülung, Gartenbewässerung, Betriebswassergebrauch im Haus, etc.) mit Betriebswasser.

Das gewonnene Betriebswasser (kein Trinkwasser) entspricht den Qualitätsanforderungen der EN Norm 16941-2:2021 (Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser) und eignet sich dadurch bestens zur WC-Spülung, zur Gartenbewässerung, zur Reinigung von Wäsche oder für häusliche Reinigungszwecke. Damit unterstützt die iClear 500 die Ziele einer ökologischen und nachhaltigen Wasserwirtschaft, welche die Norm EN19941-2:2021 als Ziel nennt.

Beachten Sie auch die DWA-M 277 (Hinweise zur Auslegung von Anlagen zur Behandlung und Nutzung von Grauwasser und Grauwasserteilströmen).

Sollte der Betriebswasservorrat in Betriebswassertank nicht ausreichen, wird automatisch Trinkwasser nach DIN EN1717 Typ AB bedarfsgerecht nachgespeist.

Technische Kurzbeschreibung

Zwei-Tank-Grauwassernutzungsanlage, zur Erzeugung von Betriebswasser aus leicht verschmutztem Grauwasser (Abwasser aus Badewanne, Dusche oder Handwaschbecken – keine Küchenspülen-, Geschirrspüler-/ oder Waschmaschineneinleitung) mit einer täglichen Aufbereitungsleistung von ca. 500 Liter Grauwasser in Betriebswasser pro Tag. Bei einem durchschnittlichen Grauwasserertrag von 60 Liter pro Person und Tag (diese Zahlen beruhen auf einen mittleren täglichen Bedarf und können je nach individueller Nutzung davon abweichen), ergibt sich hieraus eine Aufbereitungsleistung für private Wohnhäuser mit bis zu 8 Einwohner und eine Reduzierung des Gesamttrinkwasserbedarfes um bis zu 60%.

Lieferumfang

- Im Lieferumfang enthalten:-Grobfilter;
-Grauwasser-/ Filtrationstank aus HD-PE;
-MBR - Filtertechnik;
-Betriebswassertank aus HD-PE mit integrierter Trinkwassertrennstation nach EN1717 Typ AB;
-Technikkonsolen zur Wandmontage, für die Aufnahme von Belüfter, Pumpe und Steuereinheit;
-Stagnationsschutz der Trinkwassernachspeisung (alle 7 Tage, 10 Sekunden);
-Tauchdruckpumpe mit integrierter Drucksteuerung;
-Mechanische Anzeige des Permeat - Ansaugdruckes;
-Kompakte freiprogrammierbare Steuereinheit zur Steuerung und Überwachung der Anlagenfunktionen mit integriertem 4-zeilen Display;
-Zubehör.

Die Anlagenkomponenten werden auf Transportpaletten angeliefert.

iClear 500 basic

Technische Daten Druckerhöhung

Art.-Nr.	25162	25176
Förderhöhe maximal (H _{max})	45 m	55 m
Förderstrom maximal (Q _{max})	6,0 m ³ /h	7,0 m ³ /h
Netzanschluss	230V / 50Hz	
Nennstromaufnahme (A)	4,2	5,5
Nennleistung P1 (W)	930	1300
Nennleistung P2 (W)	600	950
Schutzklasse	IP68	
Motorisoliationsklasse	F	
Dauerlauf geeignet	ja	
Pumpentyp	Tauchdruckpumpe mit integrierter Drucksteuerung	
Sonstiges	<p>Für einen störungsfreien und ordnungsgemäßen Betrieb sowie zur Vermeidung von Schäden und Funktionsstörungen durch kleinere Leckagen oder Undichtigkeiten (zu häufiges Starten und Stoppen), wird der Einbau eines Ausdehnungsgefäßes in die Druckleitung zwingend empfohlen. Die Berechnung und Auslegung eines ausreichenden Volumeninhaltes des zu installierenden Ausdehnungsgefäßes muss durch einen Fachmann unter Beachtung der gegebenen Rahmenbedingungen erfolgen. Speziell beim Anschluss von Entnahmestellen mit häufigen und / oder kleinen Entnahmemengen (wie z.B. einer Tropfbewässerung oder unterirdische Bewässerung) ist die fachmännische und ordnungsgemäße Auslegung eines ausreichenden Volumeninhaltes zum Schutz des Pumpensystems dringend erforderlich. Der einzustellende Vordruck eines Ausdehnungsgefäßes muss 0,3 bar unter dem Einschaltdruck liegen.</p>	

Elektrische Daten iclear 500 basic

Art.-Nr.	25162 / 25176
Netzversorgung	230 V / 50 Hz
Leitungsschutzschalter (A) (Einspeisung – bauseitig vorsehen)	16
Leitungsschutzschalter (A) (Tauchdruckpumpe)	10
Leitungsschutzschalter (A) (Steuereinheit)	6
Fehlerstromschutzschalter (bauseitig empfohlen)	≤30mA
Nennleistung Belüfter (W)	100
Nennleistung Filterpumpe (W)	90

iClear 500 basic

Anlagendaten

Art.-Nr.	25162 / 25176
Aufbereitungskapazität	ca.500 Liter/Tag
Maße Grauwasser/Filtrationstank	700 x 700 x 1.700 mm
Maße Betriebswassertank	700 x 700 x 1.700 mm
Aufstellmaße BxTxH	2.400 x 1.700 x ca. 2.200 mm – siehe Montagebeispiel -Freiraum oberhalb der Tanks \geq 1.000 mm-
Maschenweite Grobfilter	0,7x1,7mm
Porengröße MBR	0,04 μ m
Leer - Gesamtgewicht	ca.120 kg
Anschluss Betriebswasser	500 mm flexibler Panzerschlauch 1" IG
Anschluss Trinkwassernachspeisung	500 mm flexibler Panzerschlauch 3/4" IG
Zulauf Grobfilter	DN 100
Ablauf Grobfilter	DN 100
Zulauf Grauwassertank	DN 100
Notüberlauf Grauwassertank	DN 100
Notüberlauf Betriebswassertank	DN 100