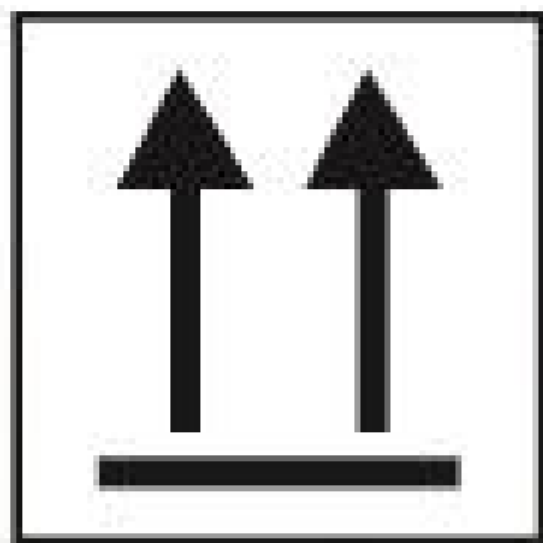




220-240V~, 85W



1,100 L ~ 16,600 L  
300 GAL ~ 4,400 GAL



3Y



bestwaycorp.com/support



**WARNING!** PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.  
**ACHTUNG!** BITTE LESEN SIE DAS HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES ALS KÜNFTIGE REFERENZ AUF.  
**WAARSCHUWING!** LEES DE HANDLEIDING ZORGVULDIG EN BEWAAR ZE VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.  
**ATTENTION!** VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LA POUR POUVOIR LA CONSULTER EN CAS DE BESOIN.

Actual product may vary from that shown on package.

Die Abbildung auf der Verpackung stellt möglicherweise nicht das vorliegende Produkt dar.

Het werkelijke product kan afwijken van het product dat is afgebeeld op de verpakking.

Le produit réel peut différer de celui présenté sur l'emballage.

Please retain for reference  
Bitte zur späteren Verwendung aufbewahren  
Bewaren om later te kunnen raadplegen  
À conserver pour consulter par la suite

**Bestway**

**FLOWCLEAR™**



**UK SAND FILTER**

- Pump with a RCD plug
- Pump's water flow rate (pump capacity): 3,028 L/h (800 gal./h)
- Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 2,082 L/h (550 gal./h)
- Durable, corrosion-resistant filter tank.
- 6-position valve allows for easy filter control.
- Top flange clamp allows 360° rotation for quick and smooth installation.
- Easy-to-read pressure gauge.
- Included ChemConnect™ Dispenser maintains and provides clean, healthy pool water. Dispenser release provides a stable level of chlorine needed for proper chemical balance.
- Includes a strainer for separating leaves and other rough debris.
- This product is preassembled for added convenience.
- Recommended hose size for this product is a diameter 3.2cm / 1.25" with proper thread size.
- This product works with normal sand convention or with our highly efficient Polysphere™ product.
- Sand not included.
- Required sand size: #20 silica sand, 0.45-0.85mm, approximately 8.5kg
- For use with 1,100-16,600 L (300-4,400 gal.) pools
- Contents: One sand filter set, ChemConnect™ dispenser  
Made in China

Type of filter medium: Silica sand  
- Silica's effective size (in mm): #20 silica sand, 0.45-0.85 mm  
- Height and weight of filter media within the filter: Approximately at 2/3 of its height, between the marks "MAX" and "MIN", approximately 8.5 kg.  
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 60%  
Retained mass in g (DP 20 test): 30 g  
Limit clean value: Backwash before each time to use, replace silica sand when the pressure is greater than 0.25Bar (3.5PSI)  
Nominal flow rate:  
• Pump's water flow rate (pump capacity): 3,028 L/h (800 gal./h; 3.0 m³/h)  
• Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 2,082 L/h (550gal./h; 2.0 m³/h)

**DE SANDFILTERANLAGE**

- Pumpe mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
- Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 3.028 l/h (800 gal/h)
- Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 2.082 l/h (550 gal./h)
- Langlebiger, korrosionsfester Filtertank
- 6-Wege-Ventil für die einfache Filtersteuerung
- Oberer Griff zur einfachen Einhand-Hebelbedienung in 360 Grad drehbar
- Einfach ablesbares Manometer
- Integrierter ChemConnect™-Dosierer für eine dosierte Chlorzugabe zur Wartung und Pflege des Poolwassers
- Sieb für das Trennen von Laub und grobem Schmutz
- vormontiertes Produkt
- Anschlussdurchmesser 3,2 cm (1,25 Zoll)
- Dieses Produkt kann mit normalem Filtersand oder mit unseren hocheffizienten Polysphere™-Filterbällen verwendet werden
- Filtersand ist nicht enthalten
- Benötigter Filtersand: ca. 8,5 kg #20 Quarzsand (0,45-0,85 mm)
- Geeignet für Pools mit 1.100- bis 16.600 Liter Fassungsvermögen (300-4.400 Gal.)
- Inhalt: Eine Sandfilteranlage, ChemConnect™ Dosierer  
Hergestellt in China

Art des Filtermediums: Quarzsand  
- Empfohlene Körnung des Quarzsandes (in mm): #20 Quarzsand, 0,45-0,85 mm  
- Höhe und Gewicht der Füllmenge innerhalb des Filters: Etwa bei 2/3 seiner Höhe, zwischen den Markierungen „MAX“ und „MIN“, etwa 8,5 kg.  
Effizienz bei der Trübungssenkung TBR (%): 60 %  
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 30 g  
Reinigungshinweis: Rückspülung vor jeder Anwendung, ersetzen Sie den Quarzsand, wenn der Druck 0.25 Bar (3.5 PSI) übersteigt  
Nominelle Durchflussrate:  
• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 3.028 l/h (800 Gal./h; 3.0 m³/h)  
• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 2.082 l/h (550 Gal./h; 2.0 m³/h)

**NL ZANDFILTER**

- Pomp met RCD-stekker
- Waterdebiet pomp (pompvermogen): 3.028 L/u (800 gal./u)
- Geïntegreerd systeemwaterdebiet (systeemdebiet) zwembad: 2.082 L/u (550 gal./u)
- Duurzame, corrosiebestendige filtertank.
- Klep met 6 standen voor eenvoudige bediening van het filter.
- De bovenste flensklep maakt 360° draaien mogelijk voor een snelle en probleemloze installatie.
- Eenvoudig af te lezen manometer.
- De biggelerverde ChemConnect™-dispenser zorgt voor schoon en gezond zwembadwater. De dispenserafgite zorgt voor een stabiel chloorniveau, wat nodig is voor de juiste chemische balans.
- Met een zeef voor het afscheiden van bladeren en ander grover vuil.
- Dit product is voorgeïmonteerd voor extra gemak.
- De aanbevolen slangafmeting voor dit product is een diameter van 3,2 cm / 1,25" met de juiste draadgrootte.
- Dit product werkt met normaal zand of met ons zeer efficiënte Polysphere™-product.
- Zand niet inbegrepen.
- Vereiste zandafmeting: #20 kiezelzand, 0,45 - 0,85 mm, ongeveer 8,5 kg
- Voor gebruik met zwembaden van 1.100 - 16.600 l (300 - 4.400 gallon)
- Inhoud: Eén zandfilterset, ChemConnect™-dispenser  
Made in China

Type filtermedium: Kiezelzand  
- Daadwerkelijke grootte kiezel (in mm): #20 kiezelzand, 0,45-0,85 mm  
- Hoogte en gewicht van filtermedia binnenin de filter: Ongeveer bij 2/3 van zijn hoogte, tussen de markeringen "MAX" en "MIN", ongeveer 8.5 kg.  
Efficiëntie van turbiditeitreductie TBR (%): 60%  
Vastgehouden massa in g (DP 20 test): 30 g  
Limiet reinigingswaarde: Terugspoelen voor elk gebruik, vervang het kiezelzand wanneer de druk groter is dan 0.25Bar (3.5PSI)  
Nominale debiet:  
• Waterdebiet pomp (pompvermogen): 3028 L/u (800 gal./u 3.0 m³/u)  
• Geïntegreerd systeemwaterdebiet (systeemdebiet) zwembad 2082L/u (550 gal./u 2.0 m³/u)

**FR FILTRE À SABLE**

- Pompe avec une fiche DCR
- Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 3 028 L/h (800 gal./h)
- Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 2 082 L/h (550 gal./h)
- Réservoir du filtre résistant à la corrosion et durable.
- La vanne à 6 positions permet de contrôler aisément le filtre.
- La bride du haut permet une rotation à 360° pour une installation rapide et simple.
- Manomètre facile à lire.
- Le distributeur ChemConnect™ inclus maintient et fournit une eau de la piscine propre et saine. Le produit libéré par le distributeur fournit un niveau stable de chlore nécessaire pour un bon équilibre chimique.
- Comprend une crépine pour séparer les feuilles et les autres débris irréguliers.
- Ce produit est pré-monté pour le rendre plus pratique.
- La taille recommandée du tuyau pour ce produit est un diamètre de 3,2 cm / 1,25" avec une taille de filetage appropriée.
- Ce produit fonctionne avec une convention de sable normale ou avec notre produit Polysphere™ extrêmement efficace.
- Le sable n'est pas fourni avec.
- Taille du sable requise : sable de silice n° 20, 0,45-0,85 mm, environ 8,5 kg
- À utiliser avec les piscines de 1 100-16 600 L (300-4 400 gallons)
- Contenus : un groupe filtre à sable, distributeur ChemConnect™  
Fabriqué en Chine

Type d'agent de filtration : sable de silice  
- Taille effective du silice (en mm) : sable de silice n° 20, 0,45-0,85 mm  
- Hauteur et poids de l'agent de filtration à l'intérieur du filtre : approximativement à 2/3 de sa hauteur, entre les indications "MAX" et "MIN", approximativement 8.5 kg.  
Efficacité de la réduction de turbidité TBR (%): 60%  
Masse retenue en g (test DP 20) : 30 g  
Valeur de nettoyage limite : Lavage à contre-courant avant chaque utilisation, remplacez le sable de silice quand la pression est supérieure à 0.25 bar (3.5 PSI)  
Débit nominal :  
• Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 3.028 L/h (800 gal./h ; 3.0 m³/h)  
• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 2.082 L/h (550 gal./h ; 2.0 m³/h)

