

Type of filter medium: synthetic cartridge filter  
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%  
Retained mass in g (DP 20 test): 40g  
Limit clean value: Clean the cartridge every day, replace the cartridge when flow rate fall down to 900gal/h (3,407L/h)  
Nominal flow rate:  
• Pump's water flow rate (pump capacity): 5,678l/h (1,500gal/h; 5.5m³/h)  
• Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 3,974L/h (1,050gal/h; 4.0m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético  
Eficiencia de reducción de turbidez TBR (%): 50%  
Masa retenida en g (Teste DP 20): 40g  
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho diariamente, sustituya el cartucho cuando la taxa de flujo descienda a 900gal/h (3,407L/h)  
Taxa de flujo nominal:  
• Taxa de flujo de agua de la bomba (capacidad de la bomba): 5,678l/h (1,500gal/h; 5.5m³/h)  
• Taxa de flujo de agua del sistema integrado de piscina (taxa de flujo del sistema): 3,974L/h (1,050gal/h; 4.0m³/h)

Tipo de medio de filtrado: filtro de cartucho sintético  
Eficacia de reducción de la turbidez TBR (%): 50 %  
Masa retenida en g (prueba DP 20): 40 g  
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho cada dia, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 900 gal/h (3.407 l/h)  
Caudal nominal:  
• Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 5,678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)  
• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 3,974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Art des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff  
Effizienz bei der Trübungsreduktion TBR (%): 50 %  
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 40 g

Reinigungshinweis: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 900 Gal./h (3,407 l/h) abfällt.

Nominelle Durchflussrate:

• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5,678 l/h (1.500 Gal./h; 5.5 m³/h)

• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 3,974 l/h (1.050 Gal./h; 4.0 m³/h)

Suodatinaineksen tyyppli: syntetinen patruunasodatin

Sameuden vähennyksen tehokkuus TBR (%): 50 %

Jäämämassa g (DP 20 -testi): 40 g

Puhdistuksen raja-arvo: Puhdistuksen jakauma joka päävi, vähä

uteen, kun virtaus laskee alle 900 gal/h (3,407 l/h)

Nimellinen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumpun kapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Integroitu alatasjärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal./h; 4.0 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter

Efficiëntie van turbiditeitreduceert TBR (%): 50%

Vastgehouden massa in g (DP 20 test): 40g

Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de cassette wanneer het debiet daalt naar 900gal/u (3407l/u)

Nominaal debiet:

• Waterdruk pomp (pompvermogen): 5678l/u (1500gal/u 5.5m³/u)

• Geïntegreerd systeemwaterdruk (systeemdebiet) zwembad:

3974l/u (1050gal/u 4.0m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartucho sintetico

Eficiencia di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa trattenuta in g (20 test DP): 40 g

Limite di pulizia: Pulir el cartucho diariamente, substituirlo

cuando la taxa de flujo descienda a 900gal/h (3.407 l/h)

Caudal nominal:

• Caudal de la bomba (capacidad de la bomba): 5,678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 3,974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Maximum wall height 1.22m (48") and wall width 30cm (11.8")

Altura máxima da parede 1.22m (48") e espessura da parede

30 cm (11,8")

Altura máxima de la pared 1.22m (48") y grosor máximo 30 cm (11,8")

Wandhöhe maximal 1.22m (48") und Wandbreite maximal 30cm (11,8")

Seinämän enimmäiskorkeus on 1.22m (48") ja seinämän

enimmäisleveys on 30 cm (11,8")

Maximum wandhoogte 1.22m (48") en wandbreedte 30cm (11,8")

Altezza massima di 1.22m (48") e larghezza massima di 30 cm (11,8")

Hauteur de paroi de 1.22m (48") et largeur de paroi de 30 cm (11,8") maximum

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1.22μ. (48") ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 30εκτ. (11,8")

Максимальная высота стены бассейна 1.22 м (48"), ширина

30 см (11,8")

Pool Cover

• Cover is secured to the pool by rope

• Drain holes to prevent water from accumulation

Capa de Piscina

• Capa da piscina com resistente amarração de corda

• Furo de descarga para prevenir acúmulo de água

Tapa de Piscina

• Las cuerdas fijan la tapa a la piscina

• Vaciar los agujeros para prevenir que el agua se acumule

Poolabdeckung

• Sichere Fixierung der Abdeckplane am Pool durch ein

Spannseil

• Abflussöffnungen, um Wassersammlungen zu vermeiden

Allasluoju

Bestway manufacturer's warranty begins on the date of purchase and lasts for a period of 1 year for the pool pump, 180 days for the pool and 90 days for all other components of the pool set, unless local regulation states otherwise.

A garantia do fabricante Bestway tem inicio a partir da data de compra e tem a duração de 1 ano para a bomba da piscina, 180 dias para a piscina e 90 dias para todos os outros componentes do conjunto de piscina, a não ser que os regulamentos locais afirmem o contrário.

La garantía de la fabricación de Bestway entra en vigor en la fecha de compra y tiene una vigencia de 1 año para la bomba de la piscina, de 180 días para la piscina y de 90 días para todos los otros componentes del set de piscina, a menos que las normas locales lo establezcan de otro modo.

Die Bestway® Herstellergewährleistung beginnt mit dem Kaufdatum und ihrer Dauer beträgt 1 Jahr für die Poolpumpe, 180 Tage für den Pool und 90 Tage für alle anderen Komponenten des Pool-Sets, sofern lokale Vorschriften nichts anderes bestimmen.

Bestway valmistajan takuu alkaa ostopäivästä ja kestää 1 vuoden alaspäinvaltaa, 180 päivää alittaessa ja 90 päivää kaikkien muiden allasluon komponenttien osalta, elleivät paikalliset saädökset määritä muuta.

Die fabriksgarantie von Bestway start op de datum van aankoop en is gedurende 1 jaar geldig voor de zwembadpomp, 180 dagen voor het zwembad en 90 dagen voor alle andere componenten van de zwembadsset, tenzij de plaatselijke regelgeving het anders stelt.

Valore limite pulizia: pulire la cartuccia ogni giorno e sostituirla quando la portata scende sotto 900 gal/h (3.407 l/h)  
Portata nominale:  
• Portata d'acqua della pompa (capacità della pompa): 5,678 l/h (1.500 gal/h; 5.5 m³/h)  
• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 3,974 l/h (1.050 gal/h; 4.0 m³/h)

Type d'agent de filtration : filtre à cartouche synthétique  
Efficacité de la réduction de turbidité TBR (%): 50%  
Masse retenue en g (test DP 20): 40 g  
Valeur de nettoyage limite : nettoyez la cartouche tous les jours, remplacez la cartouche quand le débit chute en dessous de 900 gal/h (3.407 l/h)  
Débit nominal :

• Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 5,678 l/h (1.500 gal/h; 5.5 m³/h)  
• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 3,974 l/h (1.050 gal/h; 4.0 m³/h)

ΤΥΠΟΣ ΜΕΣΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟ'  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΤΑ ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΛΟΤΗΤΑΣ TBR (%): 50%  
ΠΑΡΑΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΣΕ G (ΑΟΚΙΜΗ DP 20): 40G  
ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΟΤΑΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΙΟΘΕΙ ΣΤΑ 900GAL/H (3.407L/H)  
ΟΝΟΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ:  
• ΡΥΘΜΟΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΝΤΑΙΑΣ (ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΙΑΣ): 5,678L/H (1.500GAL/H; 5.5M³/H)  
• ΡΥΘΜΟΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΔΑΟΥΚΑΡΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ (ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ): 3,974L/H (1.050GAL/H; 4.0M³/H)

Tipi prokladki filtra: синтетический картриджевый фильтр  
Эффективность снижения мутности (TBR (%)): 50%  
Удерживаемая масса в г (тест DP 20): 40 г  
Пределное значение чистки: очищайте картридж каждый день, заменяйте картридж, если расход воды падает до 900 гал./ч (3.407 л/ч)

Номинальный расход насоса:

• Номинальный расход воды насосом (вместимость насоса): 5678 л/ч (1500 л/ч; 5.5 м³/ч)  
• Общий расход воды в системе бассейна (расход воды в системе): 3974 л/ч (1050 л/ч; 4.0 м³/ч)

Rodzaj media filtracyjnego: wkład syntetyczny  
Skuteczność redukcji zmętnienia TBR (%): 50%  
Zatrzymywana masa w g (test DP 20): 40 g  
Graniczna wartość czyszczenia: czyść wkład codziennie, jeśli wartość przepływu obniży się do 900gal/h (3.407l/h) jwymień wkładu filtru na nowy

Nominalna wartość przepływu:  
• Wartość przepływu wody w pompie (pojemność pompy): 5,678l/h (1.500gal/h; 5.5m³/h)  
• Wartość przepływu wody w zintegrowanym systemie basenu (prędkość przepływu systemu): 3,974l/h (1.050gal/h; 4.0m³/h)

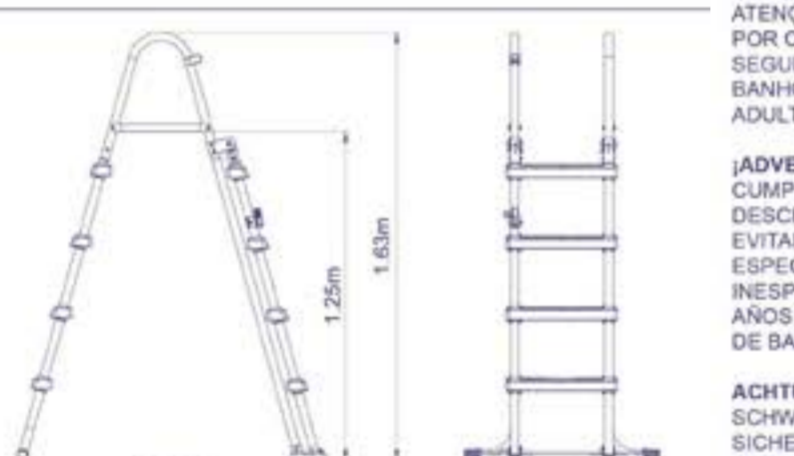
Szürközeg tipusa: szintetikus betétes szűrő  
Zavarosságcsökkeneti hatékonyさg (TBR (%): 50%  
Tisztítási határérték: Naponta tisztítsa meg a kazettát, és amennyiben az áramlási sebesség 900gal/óra (3.407l/óra) alá csökken, cserélje le

Névleges áramlási sebesség:

• A szivattyú vízáramlási sebessége (szivattyútéjesítés): 5,678l/óra (1.500 gal./óra; 5.5m³/óra)  
• Integrált medenceredszéri áramlási sebesség (rendszer áramlási sebessége): 3,974l/óra (1.050 gal./óra; 4.0m³/óra)

Maksymalne wymiary ściany do wysokości: 1.22m (48") i szerokość: 30cm (11,8")

Maximális falmagasság: 1.22m (48"); maximális falvastagság: 30 cm (11,8")



Maksymalne wymiary ściany do wysokości: 1.22m (48") i szerokość: 30cm (11,8")

Maximális falmagasság: 1.22m (48"); maximális falvastagság: 30 cm (11,8")

Telo di Copertura per Piscine  
• Una corda fissa saldamente il coperchio alla piscina  
• Fori di scarico per evitare qualsiasi accumulo d'acqua

Couvre Piscine  
• Une corde fixe solidement le couvercle de la piscine  
• Orifice de drainage pour empêcher l'accumulation de l'eau

KALYMPMA ΠΙΣΙΝΑΣ  
• ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΡΕΩΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙ  
• ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΤΕ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΟΡΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Покрытие бассейна  
• Покрытие крепится к бассейну при помощи веревочных креплений  
• Сливные отверстия предотвращают скопление воды

Pool Cover  
• Cover is secured to the pool by rope  
• Drain holes to prevent water from accumulation

Capa de Piscina  
• Capa da piscina com resistente amarração de corda

• Furo de descarga para prevenir acúmulo de água

Tapa de Piscina  
• Las cuerdas fijan la tapa a la piscina

• Vaciar los agujeros para prevenir que el agua se acumule

Poolabdeckung  
• Sichere Fixierung der Abdeckplane am Pool durch ein

Spannseil

• Abflussöffnungen, um Wassersammlungen zu vermeiden

Allasluoju  
Bestway manufacturer's warranty begins on the date of purchase and lasts for a period of 1 year for the pool pump, 180 days for the pool and 90 days for all other components of the pool set, unless local regulation states otherwise.

A garantia do fabricante Bestway tem inicio a partir da data de compra e tem a duração de 1 ano para a bomba da piscina, 180 dias para a piscina e 90 dias para todos os outros componentes do conjunto de piscina, a não ser que os regulamentos locais afirmem o contrário.

La garantía de la fabricación de Bestway entra en vigor en la fecha de compra y tiene una vigencia de 1 año para la bomba de la piscina, de 180 días para la piscina y de 90 días para todos los otros componentes del set de piscina, a menos que las normas locales lo establezcan de otro modo.

Die Bestway® Herstellergewährleistung beginnt mit dem Kaufdatum und ihrer Dauer beträgt 1 Jahr für die Poolpumpe, 180 Tage für den Pool und 90 Tage für alle anderen