

16'

4.88M

Bestway®

POWER STEEL™



20'



4 SWIM VISTA™ II



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 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)

Type of meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução de turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40g
 Limite de limpeza: Limpe o cartucho diariamente, substitua o cartucho quando a taxa de fluxo desça a 900gal/h (3,407l/h)
 Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678l/h (1.500gal/h; 5.5m³/h)
 • Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974l/h (1.050gal/h; 4.0m³/h)

Type of medio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Prueba DP 20): 40g
 Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho cada día, 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 Trübeabreduktion TBR (%): 50%
 Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 40g
 Reinigungsmaßnahmen: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 900 Gal/h (3,407 l/h) abfällt
 Nominal 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)

Suoatutinaisleen tyyppi: syntetinen patruunausuoasutin
 Sammeiden vähennysten tehokkuus TBR (%): 50%
 Jäännämissä (DP 20 -testi): 40 g
 Puhdistustilan raja-arvo: Puhdista patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominellet virtauksia:
 • Pumpun veden virtaus (pumpun kapasiteetti): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)
 • Integroitu alustajärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter
 Effizienz von turbiditätsreduktion TBR (%): 50%
 Vastehouden massa in g (DP 20 Test): 40g
 Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de cassette wanneer het debiet daalt naar 900gal/h (3,407l/h)

Nominaal debiet:
 • Waterdeel pompen (pompvermogen): 5678l/u (1500gal/u; 5.5m³/u)
 • Geïntegreerd systeemdebiet (systeemdebiet): zwembad: 3974l/u (1050gal/u; 4.0m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartucho sintético

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")

Seinämän enimmäiskorkeus 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 1.22m. (48") ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 30εκατ. (11.8")

Максимальная высота стены бассейна 1.22 м (48"), ширина 30 см (11.8")

Maksymalne wymiary ściany do wysokość: 1.22m (48") i szerokość: 30cm (11.8")

Maximalis falmagasság: 1.22m (48"); maximális falvastagság: 30 cm (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
 • Sicher Fixierung der Abdeckplane am Pool durch ein Spannseil
 • Abflussöffnungen, um Wasseransammlungen zu vermeiden

Allasuojaus
 • Kötäksiuinkirietit pitivät altaan suojuksen paikoillaan
 • Venttiiliakut estivät veden lisääntymisen

Zwembadedekking
 • Hetzel wordt veilig met het touw op het zwembad vastgemaakt
 • Afvoergaten zodat er geen water op blijft liggen

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 fabricación de Bestway entra en vigor en la fecha de compra y tiene una vigencia de 1 año para la bomba de piscina, 180 días para la piscina y 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 ihre 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 allaspumpun osalta, 180 päivää altaan osalta ja 90 päivää kaikien muiden allasettiin komponenttien osalta, elleivät paikalliset säästöökset säästää muuta.

De fabrieks garantie van 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 zwembadset, tenzij de plaatselijke regelgeving het anders stelt.

Setup is as easy as 1-2-3
 Installation usually takes approximately 20 minutes with 2-3 people excluding earthworks and filling.

Montagem fácil como contar 1-2-3
 A instalação demora normalmente cerca de 20 minutos com 2-3 pessoas excluindo trabalhos de remoção de solos e enchimento.

Instalación sencilla en 3 pasos
 La instalación normalmente dura 20 minutos si la llevan a cabo 2-3 personas, excluyendo las excavaciones y el llenado.

Aufbau so einfach wie bei 1-2-3
 Die Montage durch 2-3 Personen erfordert in der Regel etwa 20 Minuten, exklusive ggf. erforderlicher Bodenarbeiten und Befüllung.

Efficienza di riduzione della torbidità TBR (%): 50%
 Massa trattenuta in g (Test DP 20): 40 g
 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; 5.5m³/h)
 • Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 3.974 l/h (1.050 gal/h; 4.0m³/h)

Type of meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução de turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie el cartucho diariamente, substituya el cartucho cuando la taxa de flujo descienda a 900gal/h (3,407l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678l/h (1.500gal/h; 5.5m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974l/h (1.050gal/h; 4.0m³/h)

Tipo de medio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Prueba DP 20): 40 g
 Valor de limpieza límite: Limpie la cartucho todos los días, reemplace la cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678l/h (1.500gal/h; 5.5m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974l/h (1.050gal/h; 4.0m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie el cartucho diariamente, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho todos los días, reemplace la cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Prueba DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho diariamente, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho todos los días, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho todos los días, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho todos los días, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (1.500 gal./h; 5.5 m³/h)

• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
 Eficácia de redução da turbidez TBR (%): 50%
 Massa retida em g (Teste DP 20): 40 g
 Limite de limpieza: Limpie la cartucho todos los días, cambie el cartucho cuando la taxa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

• Taxa de fluxo nominal:
 • Taxa de fluxo da bomba (capacidade da bomba): 5.678 l/h (