

Type of filter medium: synthetic cartridge filter
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%
Retained mass in g (DP 20 test): 30 g
Limit clean value: Clean the cartridge every day, replace the cartridge when flow rate falls down to 480 gal/h (1,817 L/h)
Nominal flow rate:
• Pump flow rate (pump capacity): 3.028 L/h (800 gal/h; 3 m³/h)
• Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 2,195 L/h (580 gal/h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
Eficiencia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 30 g
Valor de limpieza límite: Limpiar el cartucho cada día, cambiar el cartucho cuando la tasa de flujo descienda a 480 gal/h (1,817 L/h)
Taxa de fluxo nominal:
• Taxa de fluxo de água da bomba (capacidade da bomba): 3.028 L/h (800 gal/h; 3 m³/h)
• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 2,195 L/h (580 gal/h; 2 m³/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): 30 g
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 480 gal/h (1,817 L/h)
Caudal nominal:
• Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 3.028 L/h (800 gal/h; 3 m³/h)
• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 2,195 L/h (580 gal/h; 2 m³/h)

Art des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff
Effizienz bei der Trübungsrücknahme TBR (%): 50%
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 30 g
Reinigungswertweis: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie sie, wenn die Durchflussrate auf 480 Gal/h (1,817 l/h) abfällt.
Nomiale Durchflussrate:
• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 3.028 l/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (Systemdurchflussrate): 2,195 l/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Suodatustarvikkeen tyyppi: syntetinen patruunauslautta
Sammeiden vähennemisen nopeus TBR (%): 50%
Jäähimämassa (DP 20-testi): 30 g
Puhtistuksen raja-voima: Puhtista patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 480 gal/h (1,817 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Pumpun veden virtaus (pumpun kapasiteetti): 3.028 l/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Integroitu vesijärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 2,195 l/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Type filtre medium: synthétique cassettefilter
Efficiencie van turbiditereductie TBR (%): 50%
Vastghouden massa in g (DP 20 test): 30 g
Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de deel als de waterstroom omlaagvalt tot 480gal/h (1,817L/u)
Nominaal debiet:
• Waterdebit pomp (pompvermogen): 3028L/u (800gal/u; 3m³/u)
• Waterdebdit fluxus des intégrer Pool-Systems (Systeemdubeflussrate): 2,195 L/u (580 Gal./h; 2 m³/u)

Suodatustarvikkeen tyyppi: syntetinen patruunauslautta
Sammeiden vähennemisen nopeus TBR (%): 50%
Jäähimämassa (DP 20-testi): 30 g
Puhtistuksen raja-voima: Puhtista patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 480 gal/h (1,817 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Pumpun veden virtaus (pumpun kapasiteetti): 3.028 l/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Integroitu vesijärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 2,195 l/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Type di mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidezza TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g

Maximum wall height 1.22 m (48") and wall width 30 cm (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 30 cm (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 30εκατ. (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
• Abflussoffnungen, um Wassersammlungen zu vermeiden

Allasuojuks
• Köysikäytäntöön pitäävät altaan suojuksen paikalliaan
• Venttiiliäukot estäävät veden lisääntymisen

Zwembadbedekking
• Het ziel wordt veilig met het touw op het zwembad vastgemaakt
• Afvoergaten zodat er geen water op blijft liggen

Telo di Copertura per Piscine
• Una corda fissa saldamente il coperchio alla piscina

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, 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 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 kaikkien muiden alastiin komponenttien osalta, elleivät paikalliset säädökset määritä muuta.

De fabrieksgarantie 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.

Valore limite pulizia: pulire la cartuccia ogni giorno e sostituirla quando la partita scende sotto 480 gal/h (1,817 l/h)
Portata nominale:
• Portata d'acqua della pompa (capacità della pompa): 3.028 l/h (800 gal/h; 3 m³/h)
• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 2,195 l/h (580 gal/h; 2 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): 30 g
Valeur de nettoyage limite : nettoyer la cartouche tous les jours, remplacer la cartouche quand le débit chute en dessous de 480 gal/h (1,817 l/h)
Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 3.028 L/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 2,195 L/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
Eficacia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 30 g
Valor de limpieza límite: Limpie la cartucho cada dia, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 3.028 L/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 2,195 L/h (580 gal./h; 2 m³/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): 30 g
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho cada dia, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 3.028 L/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 2,195 L/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Typus mezo filtračného materiálu: syntetický kartušový filter
Aplikovaná efektivita mimoňa: TBR (%): 50%
Aplikovaná hmotnosť materiálu (DP 20 test): 30 g
Reinigungsmaßnahmen: Reinige die Kartusche täglich, ersetze sie, wenn die Durchflussrate auf 480 Gal/h (1,817 l/h) sinkt.
Nomiale Durchflussrate:
• Wasserturmförderung der Pumpe (Pumpenkapazität): 3.028 l/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Wasserturmförderung des integrierten Pool-Systems (Systemdurchflussrate): 2,195 l/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Suodatustarvikkeen tyyppi: syntetinen patruunauslautta
Sammeiden vähennemisen nopeus TBR (%): 50%
Jäähimämassa (DP 20-testi): 30 g
Puhtistuksen raja-voima: Puhtista patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 480 gal/h (1,817 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Pumpun veden virtaus (pumpun kapasiteetti): 3.028 l/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Integroitu vesijärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 2,195 l/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Type di mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidezza TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 l/h (800 gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 l/h (580 gal./h; 2 m³/h)

Type filter medium: synthetic cartridge filter
Efficiency of turbidity reduction TBR (%): 50%
Retained mass in g (DP 20 test): 30 g
Value of cleaning limit: nettoyez la cartouche toutes les jours, remplacez la cartouche quand le débit chute en dessous de 480 gal/h (1,817 l/h)
Nominal flow rate:
• Pump flow rate (pump capacity): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Integrated pool system flow rate (system flow rate): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficacia di riduzione della turbidezza TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de medio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 30 g
Valor de limpieza límite: limpia el cartucho cada dia, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal de la bomba (capacidad de la bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo filter medium: synthetic cartridge filter
Efficiency of turbidity reduction TBR (%): 50%
Retained mass in g (DP 20 test): 30 g
Value of cleaning limit: nettoyez la cartouche toutes les jours, remplacez la cartouche quand le débit chute en dessous de 480 gal/h (1,817 l/h)
Nominal flow rate:
• Pump flow rate (pump capacity): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Integrated pool system flow rate (system flow rate): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de medio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (800 Gal./h; 3 m³/h)
• Caudal integrato del sistema di piscina (caudal del sistema): 2.195 L/h (580 Gal./h; 2 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Massa trattenuta in g (prueba DP 20): 30 g
Valore di pulizia massima: pulisci la cartuccia tutti i giorni, sostituisci la cartuccia quando il caudal scende a 480 gal/h (1,817 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal della pompa (capacità della bomba): 3.028 L/h (8