

13' 1" x 6' 11"  
4.00 м x 2.11 м

**Bestway**

Type of filter medium: synthetic cartridge filter  
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%  
Retained mass in g (DP 20 test): 10 g  
Limit cleaning time: Clean the cartridge every day, replace the cartridge when flow rate fall down to 240 gal/h (908 L/h)  
Nominal flow rate:  
• Pump's water flow rate (pump capacity): 1,249 L/h (330 gal/h; 1 m³/h)  
• Intended use: swimming pool water flow rate (system flow rate): 1,060 L/h (280 gal/h; 1 m³/h)

Type d'agent de filtration: filtre à cartouche synthétique  
Efficacité de réduction de la turbidité TBR (%) : 50%  
Massa retenue en g (test DP 20) : 10 g  
Valeur de nettoyage limite : Changer le cartouche tous les jours, remplacez la cartouche quand le débit chute en dessous de 240 gal/h (908 L/h)

• Débit de la pompe (capacité de la pompe) : 1,249 L/h (330 gal/h; 1 m³/h)

• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 1,060 L/h (280 gal/h; 1 m³/h)

Aars del Filtermedium: Kartuschenfilter aus Kunststoff

Effizienz bei der Trübungsrücknahme TBR (%): 50%

Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 10 g

Rahmen für Reinigungszeit: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 240 gal/h (908 L/h) abfällt

Nominale Durchflussrate:

• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 1,249 L/h (330 Gal./h; 1 m³/h)

• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 1,060 L/h (280 Gal./h; 1 m³/h)

Tipo di filtro filtrante: filtro a cartuccia sintetica

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

Massa trattenuta in g (test DP 20) : 10 g

Valore limite pulizia: pulire la cartuccia ogni giorno e sostituirla quando la portata totale scende sotto 240 gal (908 l/h)

Portata nominale:

• Pompa di filtraggio (capacità della pompa): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/h)

• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter

Effizienz von turbiditetreductie TBR (%): 50%

Verstogenehde massa in g (DP 20 test): 10g

Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette filters, vervang de cassette filters wanneer de totale debiet daalt naar 240gal (908l)

Nominale debiet:

• Waterdebet pomp (pompvermogen): 1249L/h (330Gal./h; 1m³/u)

• Geïntegreerde systeemdewebel (systeemdewebel): zwembad:

1060L/h (280Gal./h; 1m³/u)

Tipo de medio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%

Masa retenida en g en prueba (DP 20) : 10 g

Valor de limpieza: pulir la cartucho cada dia, y sustituirla cuando la portata total sea menor de 240 gal (908 l/h)

Portata nominal:

• Filtro de la bomba (capacidad de la bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/h)

• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter

Effizienz von turbiditetreductie TBR (%): 50%

Verstogenehde massa in g (DP 20 test): 10g

Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette filters, vervang de cassette filters wanneer de totale debiet daalt naar 240gal (908l)

Nominale debiet:

• Waterdebet pomp (pompvermogen): 1249L/h (330Gal./h; 1m³/u)

• Geïntegreerde systeemdewebel (systeemdewebel): zwembad:

1060L/h (280Gal./h; 1m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m³/u)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético

Eficacia de redução de turbidez TBR (%): 50%

Massa retenida em g (Test DP 20): 10 g

Valor de limpeza: Limpar o cartucho todos os dias, substituir quando a vazão total cair para 240 gal (908 l)

Portata nominal:

• Filtro da bomba (capacidade da bomba): 1,249 L/h (330 gal./h; 1 m³/u)

• Filtro integrado do sistema integrado da piscina (portata sistema): 1,060 L/h (280 gal./h; 1 m