

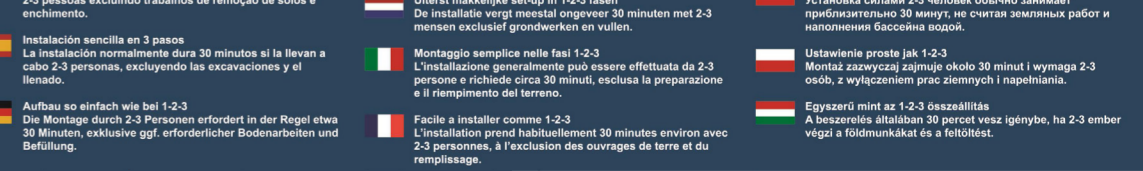
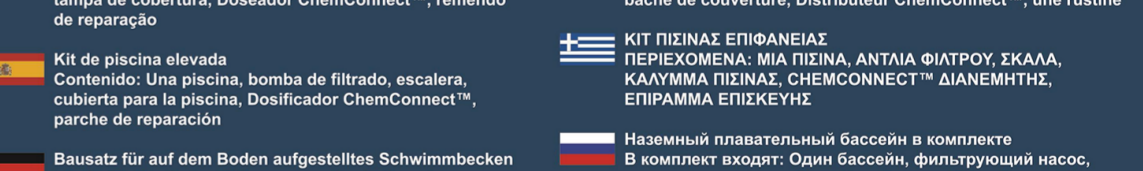
Bestway® 18' x 9'

5.49M x 2.74M

SWIM VISTA SERIES™ II

POWER STEEL™

1.22M^{48"}



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
Eficiência de redução da turbidez TBR (%): 50%
Massa retida em g (Teste DP 20): 40g
Valor de limpeza limite: 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 de água 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 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 día, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 900 gal/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)

Art des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff
Effizienz bei der Trübnungsreduktion 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./(3,407 l/h) abfällt

Nominal Durchflussrate:

• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5,678 l/h (1,500 Gal./h; 5.5 m³/h)

• Wasserdurchflussraten der integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 3,974 l/h (1,050 Gal./h; 4.0 m³/h)

Suodatinaineeksen tyyppi: syntetinen patruunasuoatutin

Sammeuduksen tehotekninen tarkkuus TBR (%): 50 %

Jäämämassa g (DP 20 -testi): 40 g

Puhdistusten raja-arvo: Puhdistaa patruuna joka päivä, vaihda uuteen, 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 aliajärjestelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal./h; 4.0 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter
Effizienz von turbiditredreduktie 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/u (3407l/u)

Nominaal debiet:

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

• Geïntegreerd systeemwaterdruk (systeemedebiet) zwembad: 3974L/u (1050gal/u 4.0m³/u)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Limite di pulizia: Pulir el cartucho cada dia, cambie el cartucho cuando el caudal caiga hasta 900 gal/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)

Rodaj media filtracyjnego: wkład syntetyczny
Skuteczność redukcji zmętnienia TBR (%): 50%

Zatrzymywana masa w g (test DP 20): 40g

Graniczna wartość czyszczania: czyszczenie wkładu codziennie, jeśli wartość przepływu obniży się do 900gal/h (3,407l/h) wyjmień wkład filtra na nowy

Nominalna wartość przepływu:

• Wartość przepływu wody w pompie (pojemność pompy): 5,678L/h (1,500 gal./h; 5.5m³/h)

• Wartość przepływu wody w zintegrowanym systemie basenu (prędkość przepływu systemu): 3,974L/h (1,050 gal./h; 4.0m³/h)

Szűrőkötég típusa: szintetikus betétes szűrő

Zavarosságcsökkenítési hatékonyág (TBR (%)): 50%

Visszatartott tömeg (g) (DP 20 teszt): 40g

Tisztítási határérték: Naponta tisztítja meg a kazettát, és amennyiben az áramlási sebesség 900gal/óra (3407l/óra) alá süllyed, cserélje le a Névleges áramlási sebességet:

• A szívattyú vizáramlási sebessége (szívattyútelejesítmény): 5,678l/óra (1,500gal./óra; 5.5m³/óra)

• Integrált medencérrendszeri áramlási sebesség (rendszer áramlási sebessége): 3,974l/óra (1,050 gal./óra; 4.0m³/óra)

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

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

Maksimalna wysokość ściany basenu 1.22 m (48"), szerokość 30 cm (11,8")

Massa trattenuta in g (20 test DP): 40 g
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; 5.5m³/h)

• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 3,974 l/h (1,050 gal./h; 4.0m³/h)

Type d'agent de filtration : filtre à cartouche synthétique
Efficacité de la réduction de la turbidité TBR (%): 50%

Massa 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/l (3,407 l/h)

Débit nominal :

• Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 5,678 l/h (1,500 gal./h; 5.5m³/h)

• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 3,974 l/h (1,050 gal./h; 4.0m³/h)

Classe d'étanchéité: W₀

Maximum leakage Litre per m² per day or mm per day: 0

WARNING: IN ORDER TO PREVENT CHILDREN FROM DROWNING, IT IS RECOMMENDED TO SECURE THE ACCESS TO THE POOL WITH A PROTECTION DEVICE.

Please consult the local building code for any applicable installation requirements.

Classe de Estanquicidade: W₀

Fugas Máximas Litros por m² dia ou mm dia: 0

ATENÇÃO: A FIM DE PREVENIR O AFOGAMENTO DE CRIANÇAS, RECOMENDA-SE QUE PROTEJA O ACESSO À PISCINA COM UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO.

Veuillez consulter le code du bâtiment local pour toute exigence liée à l'installation.

KATHIGORIA STEGANOTHTAS: W₀

ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΙΤΡΑ ΜΑΤΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ Η ΜΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ: 0

ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ Ο ΠΙΓΜΟΣ ΠΑΙΔΩΝ, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣ ΑΠΑΓΓΕΛΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Klasse d'etancheit: W₀

Maximale Leckage Liter je m² Tag oder mm je Tag: 0

ATTENTION: POUR EVITER TOUTE NOYADE D'ENFANT, IL EST RECOMMANDÉ DE SECURISER L'ACCÈS AU BASSIN PAR UN DISPOSITIF DE PROTECTION.

Veuillez consulter le code du bâtiment local pour toute exigence liée à l'installation.

Dichtheitsklasse: W₀

Maximale Leckage Liter je m² Tag oder mm je Tag: 0

ACHTUNG: UM DAS ERTRINKEN VON KINDERN ZU VERHINDERN, WIRD EMPFOHLEN, DEN ZUGANG ZUM SCHWIMMBECKEN MIT EINER SCHUTZENRICHTUNG ZU SICHERN.

Die Installation muss in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Richtlinien erfolgen und kann Genehmigungen für Bau, Elektroinstallation, Geländesicherung etc. erfordern.

Dichtheitsklasse: W₀

Maximale Leckage Liter je m² Tag oder mm je Tag: 0

ADVERTENCIA: PARA PREVENIR QUE LOS NIÑOS SE AHOGUEN, SE RECOMIENDA ASEGURAR EL ACCESO A LA PISCINA CON UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN.

Consulte la normativa de construcción para conocer los requisitos de instalación aplicables.

Klasa szczelności: W₀

Maksymalne wyciek Litry na m² dziennie lub mm dziennie: 0

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec utonięciu dzieci, zaleca się, aby zabezpieczyć dostęp do basenu przy pomocy ochrony.

Zapoznaj się z lokalnymi przepisami budowlanymi w zakresie wymagań dotyczących instalacji.

Tiszavízzel: W₀

Maximale Leckage Liter je m² Tag oder mm je Tag: 0

WAARSCHUWING: TEN EINDE VERDRINKING VAN KINDEREN TE VERMIJDEN, IS HET AANBEVOLEN OM DE TOEGANG TOT HET ZWEMBAD TE BEVEILIGEN MET EEN BESCHERMINGSELEMENT.

Raadpleeg de lokale bouwvoorschriften voor toepasselijke installatievereisten.

Täthetsklass: W₀