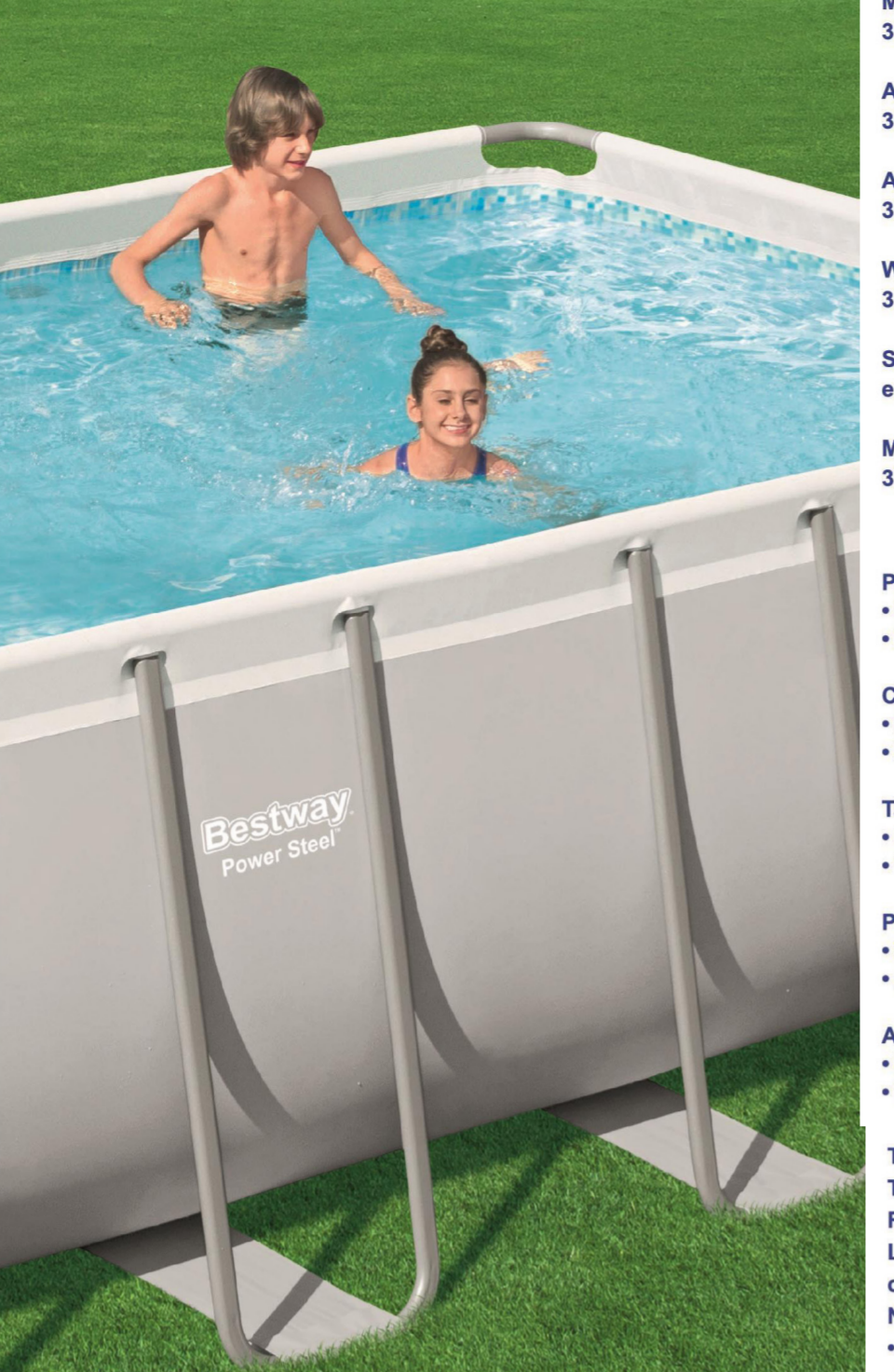


Bestway

1.32M



Maximum wall height 1.32m (52") and wall width 30cm (11.8")

Altura máxima da parede 1.32m (52") e espessura da parede 30 cm (11.8")

Altura máxima de la pared 1.32m (52") y grosor máximo 30 cm (11.8")

Wandhöhe maximal 1.32m (52") und Wandbreite maximal 30cm (11.8")

Seinämän enimmäiskorkeus on 1.32m (52") ja seinämän enimmäisleveys on 30 cm (11.8")

Maximum wandhoogte 1.32m (52") en wandbreedte 30cm (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 Wasseransammlungen zu vermeiden

Allasjaujas

- Köysiinikkeet pitäävät altaan suojuksen paikoillaan
- Venttiiliaukot estäävät veden lisääntymisen

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 de 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 diariamente, substituya el cartucho cuando a la taxa de flujo descienda a 900gal/h (3,407L/h)

Taxa de fluxo nominal:

- Caudal de 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)

Actual product may vary from that shown on package.

Please read carefully and keep for future reference.

Made in China

O produto real pode variar do apresentado na embalagem.

Por favor leia cuidadosamente e guarde para referência futura.

Fabricado na China

El producto real podría variar respecto al mostrado en la caja.

Lea detenidamente y conserve este documento para consultas futuras.

Fabricado en China

Die Abbildung auf der Verpackung stellt möglicherweise nicht das vorliegende Produkt dar.

Bitte sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.

Hergestellt in China

Varsinaisen tuote voi olla erilaista kuin pakkauksessa näkyvä tuote.

Lue nämä tiedot huolellisesti ja säilytä mahdollista tulevaa tarvetta varten.

Valmistusmaa: Kiina

Tightness Class: 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 por dia ou mm por dia: 0

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

Por favor consulte o código de construção local quanto a requisitos de instalação aplicáveis.

Estantaneidad Clase: W₀

Fuga máxima Litros por m² por dia ou mm por dia: 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.

Dichtheitsklasse: W₀

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

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

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

KATHGORIA ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ: W₀

ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΗΜΕΡΑ Μ' ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ Η μμ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ: 0

ΠΡΟΕΔΟΤΟΙΚΗΣ: ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΕΙ Ο ΠΝΗΜΟΣ ΠΑΙΔΩΝ, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΝΑ ΑΦΟΛΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΜΑ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

Altezza massima di 1.32m (52") e larghezza massima di 30 cm (11.8")

Hauteur de paroi de 1.32m (52") et largeur de paroi de 30 cm (11.8") maximum

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1.32μ. (52") ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 30εκατ. (11,8")

Максимальная высота стены бассейна 1.32 м (52"), ширина 30 см (11.8")

Maksymalne wymiary ściany do basenu 1.32m (52") i szerokość: 30cm (11.8")

Maximális falmagasság: 1.32m (52"); maximális falvastagság: 30 cm (11.8")

Zwembadbedekking

- Het zeil wordt veilig met het touw op het zwembad vastgemaakt
- Afvoeratten zodat er geen water op blijft liggen

Telo di Copertura per Piscine

- Una corde 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

ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΙΣΙΝΑΣ

- ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΡΕΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙ
- ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΤΕ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΟΡΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Suodatinaineksen typpi: syntetinen patruunasuojuatin

Sameuden vähenemysen tehokkuus TBR (%): 50 %

Jäämämassa g (DP 20 -testi): 40 g

Puhdistuksen raja-arvo: Puhdista 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 allassjäristelmä veden virtaus (järjestelmän virtaus):
3.974 l/h (1.050 gal./h; 4.0 m³/h)

Type of filtermedium: synthetic cassettefilter

Efficiëntie van turbiditeitreduceert TBR (%): 50 %

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

Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de cassette wanneer het debiet daalt naar 900gal/u (3.407L/u)

Nominaal debiet:

- Waterdebit pomp (pompvermogen): 5678L/u (1500gal./u; 5.5m³/u)
- Geïntegreerd systeemwaterdebit (systeemdebiet) zwembad:
3974 l/u (1050gal./u; 4.0m³/u)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter

Efficiëntie van turbiditeitreduceert TBR (%): 50 %

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

Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de cassette wanneer het debiet daalt naar 900gal/u (3.407L/u)

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)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica

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

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; 5.5 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 réduction de la turbidité TBR (%): 50 %

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

Valeur limite pulizia: pulire la cartuccia ogni giorno e sostituirla quando la portata scende sotto 900 gal/h (3.407 L/h)</