



SwimClear™



Filter „Ecofriendly“:
Einsparung von Wasser,
Energie und Chemikalien

KRISTALLKLARES WASSER OHNE ZWÄNGE

- Filterfeinheit: **2 mal effizienter als ein Sandfilter: 20 bis 25 Mikron**
- **Sehr große Filteroberfläche**
- **Verringerte Wartung** mindestens 1 mal pro Saison
- Verringerte Bodenaufstellfläche
- **Keine Rückspülung:** Einsparung von Wasser, Heizkosten und Chemikalien
- **Möglichkeit zum Aufstellen im Freien** dank wetterfestem Gehäuse



FILTER



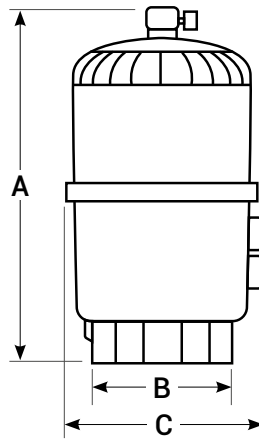
Diese Schelle verhindert die Gefahr einer falschen Ausrichtung beim Wiedereinbau des Filters



Mit unseren Pumpen standardisierte Anschluss-Stecker



Hochwertiger Auffangbehälter für eine bessere Filterung und optimierte hydraulische Leistungen



Technische Daten

Maximale Wassertemperatur	40°C
Betriebsdruck	0,5 - 1,3 bar
Maximaler Druck	3,5 bar
Anschluss	50 oder 63 mm, je nach Größe
Gehäuse	Glasfaserverstärktes Polymer, salzwasserbeständig
Rückhaltekapazität	20 bis 25 µm

	Effektive Filteroberfläche	Referenzdurchsatz (Sandfilter)	E/A	Leergewicht	A	Maß B	C	Referenz
SWIMCLEAR™	30 m²	14 m³/Std	50 mm	27 kg	880 mm	457 mm	660 mm	C3030EURO
	39 m²	22 m³/Std	50 mm	31 kg	1030 mm	457 mm	660 mm	C4030EURO
	49 m²	30 m³/Std	50/63 mm	36 kg	1180 mm	457 mm	660 mm	C5030EURO
	63,2 m²	35 m³/Std	63 mm	39 kg	1330 mm	457 mm	660 mm	C7030EURO

Eine ausreichende Höhe für die Öffnung des Filters vorsehen (minimale lichte Höhe: 650 mm über dem Filter).

Wichtig: Algizide aus quartären Ammoniumverbindungen, PHMB und Flockungsmittel sind nicht mit den Kartuschenfiltern kompatibel.

	Für den Filter	Außen-Ø	Innen-Ø	Höhe	Menge pro Filter	Ersatzpatrone
ERSATZ-PATRONEN SWIMCLEAR™	C3030EURO	177,8 mm	75 mm	493,7 mm	4	CX580XRE
	C4030EURO	177,8 mm	75 mm	641,35 mm	4	CX880XRE
	C5030EURO	177,8 mm	75 mm	833,4 mm	4	CX1280XRE
	C7030EURO	177,8 mm	75 mm	485,8 mm	8	CX591XRE