

NEUES PRODUKT

PoolFresh
by **DAVEY**



EINFACHES POOL- CHLORUNGSSYSTEM

ANWENDUNG

Ideal für in den Boden eingelassene Becken und Aufstell-Pools, Tauchbecken und Wellness-Bäder bis 100 m³ im privaten Bereich.



PRIVAT POOLS



SALZWASSER-
REINIGER

DIE WIRTSCHAFTLICHE, EINFACHE UND KOMPAKTE ANTWORT AUF DIE AUTOMATISCHE SCHWIMMBADREINIGUNG

- Badevergnügen mit einer umweltfreundlichen und kostengünstigen Chlorklösung
- Mehr Badekomfort: keine Haut- oder Augenreizung
- Kompakt und wartungsarm
- Einfache Benutzeroberfläche und LED-Anzeige
- Kompakte, leistungsstarke elektrolytische Reihenzelle
- Strömungswächter zur Durchflusserkennung

Einfaches Pool-Chlorungssystem



Strapazierfähiges, langlebiges Gehäuse

Einfache Steuerung und Einstellung, einfacher Betrieb

Blickdichte Tür zur schnellen Statusansicht und zum Schutz des Bedienfelds vor Wettereinflüssen

Strömungswächter für Sicherheit und Schutz vor geringer bzw. keiner Durchflussrate

Klare, kompakte und leistungsstarke Zelle

ABMESSUNGEN Alle Modelle (mm)	PoolFresh				Zellengehäuse				
	Höhe	Breite	Tiefe	Befestigungsöffnungen	Höhe	Breite	Länge	Einlass	Auslass
	170	240	170	40 (Mittenabstand)	113	100	250	50	50

CHLOR-AUSGABE EMPFEHLUNGEN	Modell	Chlorgasproduktion (g/hr 100%)	Maximale Poolgröße (m ³)		
			Kühle Klimazonen <20°C	Gemäßigte Klimazonen 25°C bis 30°C	Heiße Klimazonen >30°C
	PFD8CE	8	40	32	26
PFD20CE	20	100	80	64	

ELEKTRISCHE DATEN Alle Modelle	Spannung (V)	
	Phase	1
	Netzfrequenz (Hz)	50/60
	Gehäuseklasse (IP)	34

WICHTIGE HINWEISE

1. In Anlagen mit hartem Wasser (über 275 ppm) erfordern Systeme mit Polaritätsumkehr eine regelmäßige (monatliche) Überprüfung und manuelle Reinigung.
2. Die geeignete Größe des Reinigungssystems für Ihren Pool hängt vom lokalen Klima und der Beanspruchung des Pools ab. Bitte beachten Sie, dass die Lebensdauer der Zelle mit kürzeren Betriebszeiten im Winter verlängert werden kann. Davey empfiehlt einen 6- bis 8-stündigen Betrieb der Reinigungsanlage im Sommer und einen 2- bis 4-stündigen Betrieb im Winter.