

# Mr. Pure Pro

## Saltklorinator med inverterteknik

Art. nr: 14991003



Slimmad design



Övervakar vattnet i realtid



Touchskärm

- För pool upp till 100 m<sup>3</sup>
- Övervakar vattenkvaliteten i realtid
- Drift ner till 1 g salt per liter
- Upp till 1000 kWh energibesparing på 5 år
- Kan styras och övervakas via app
- Enkel installation utan anborningsbyglar

SELECTED BY  
**Pahlén**<sup>®</sup>  
Premium pool equipment

[www.pahlen.se](http://www.pahlen.se)

## Övervaka vattenkvaliteten på ett enkelt sätt

Mr. Pure Pro visar den aktuella vattenkvaliteten direkt på skärmen på ett tydligt sätt. Detta gör Mr. Pure Pro lätt att använda även för den som saknar kemikunskaper men passar även för den som vill läsa av poolens mätvärden i realtid. Läs av ORP, salthalt, vattentemperatur, och pH-värde med en enda blick på displayen.

## Extra låg salthalt - ner till 1 g/l

Mr. Pure Pro sänker salthalten ytterligare, ner till 1 g/liter. Slipp oron över att poolen har för låg eller för hög salthalt. Luta dig tillbaka och låt Mr. Pure Pro göra sitt. Både dina badgäster och poolens komponenter kommer att dra fördel av den låga salthalten.

## Upp till 1000 kWh energibesparing på 5 år

Den inverterstyrda klorproduktionen anpassar sig automatiskt efter behovet över dagen, vilket kan spara upp till 1000 kWh under fem års drift.

## 130% Turbo

Vid hög belastning så som många badgäster, eller vid väderomslag, aktiveras Turbo-läget som ökar kapaciteten upp till 130 % för snabb återställning till kristallklart vatten.

Mr. Pure Pro	
Artikelnummer	14991003
Saltproduktion	
Produktion vid 130% (g/h, 1000PPM)	24
Produktion vid 130% (g/h, 3000PPM)	33
Produktion vid 100% (g/h, 1000PPM)	22
Salthalt (g/l)	1-5 g/l (rekommenderat 1 g/l)
Rekommenderad poolvolym (vid 1000PPM)	75-100 m <sup>3</sup>
Tekniska specifikationer	
Rekommenderat vattenflöde	5 - 28 m <sup>3</sup> /h
Strömförsörjning	220-240V ~ 50/60Hz
Arbetstemperatur	7 - 42 °C
Salinitetstest	Detektering av salthalt (noggrannhet ±500PPM)
Självrengöring	Standard 4h, totalt 3 alternativ (2/4/6h)
Doserpump	Inbyggd/extern
Kommunikation	MODBUS RS485/WiFi/Potentialfri kontakt
Dimensioner LxBxH	315 x 200 x 75 mm
Utgångar	VS-pumpar och 2 extra hjälpreläer, konfigurerbara av användaren
Ingång	Poolskyddssignal
Elektrolyscell	
Vattenanslutning	63 / 60,3 / 50 / 48,3 mm
Vattentemperatur	5 - 40 °C
Maximalt tryck	3 Bar
Cellens livslängd	12 000 h (vid 130% drift)