

Mr. Pure

Saltklorinator med inverterteknik

Art. nr:14991001

- För pool upp till 90 m³
- 6 månader utan att tillsätta salt
- Övervaka vattenkvaliteten i realtid
- Drift ner till 1,8 g salt per liter
- Upp till 1000 kWh energibesparing på 5 år
- Kan styras och övervakas via app
- Enkel installation utan anborningsbyglar



Slimmad design



Övervakar vattnet i realtid



Touchskärm

SELECTED BY
Pahlén[®]
Premium pool equipment

www.pahlen.se

6 månader utan att tillsätta salt

Med avancerade algoritmer styr Mr. Pure klorproduktion och pH reglering i pooler upp till 90 m³. Mr. Pure anpassar sig automatisk till olika driftförhållanden vilket ger hög prestanda även vid mycket låga salthalter (ner till 1,8 g/l). På så sätt elimineras behovet att tillsätta salt i upp till hela 180 dagar.

Övervaka vattenkvaliteten i realtid

Du ser den aktuella vattenkvaliteten direkt på skärmen - Mr. Pure presenterar poolens värden på ett tydligt sätt, även för användare utan kemikunskaper.

Salthalt ner till 1,8 g/l

Mr. Pure eliminerar oron för att salthalten ska bli för låg, och för försenad salttillsättning. Tack vare INVERTURBO-tekniken arbetar Mr. Pure stabilt vid salthalter så låga som 1,8 g/l, vilket är skonsamt för både badgäster och poolens olika komponenter.

Upp till 1000 kWh energibesparing på 5 år

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

Mr. Pure	
Artikelnummer	14991001
Saltproduktion	
Produktion vid 130% (g/h, 3000 PPM)	22,0
Produktion vid 130% (g/h, 1800 PPM)	15,0
Produktion vid 100% (g/h, 3000 PPM)	19,2
Salthalt	1,8 ~ 5 g/l (rekommenderat 3 g/l)
Rekommenderad poolvolym (vid 3000 PPM)	70-90 m ³
Tekniska specifikationer	
Rekommenderat vattenflöde	5-20 m ³ /h
Strömförsörjning	100-240 V~ 50/60 Hz
Maximal effektförbrukning	170 W
Arbetstemperatur	-5 ~ 42 °C
Salinitetstest	Detektering av salthalt (noggrannhet ±500PPM)
Självrengöring	Standard 4 h, totalt 3 alternativ (2/4/6 h)
Doserpump	Inbyggd/extern
Kommunikation	MODBUS RS485/Wi-Fi/Potentialfri kontakt
Dimensioner LxBxH	270 x 205 x 75 mm
Elektrolyscell	
Vattenanslutning	63 / 60,3 / 50 / 48,3 mm
Vattentemperatur	10 ~ 40 °C
Maximalt tryck	3 Bar
Cellens livslängd	12 000 h (vid 130% drift)

ORP
000 mv

PERFECT