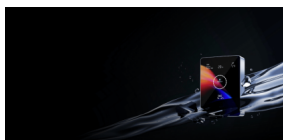







Mr. Pure MPS30 Premium



ALAP FELSZERELTSÉG

- pH + hőmérséklet szonda
- Rx szonda
- Áramláskapcsoló
- Beépített pH szivattyú
- Wifi + applikáció
- Sósószint érzékelés

	MP114	MP122	MP130	MP134
Klortermelés 100% on (g/h, 3000ppm)	11,0	17,0	23,0	26,0
Klortermelés 130% on (g/h, 3000ppm)	14,0	22,0	30,0	34,0
Klortermelés 130% on (g/h, 1000ppm)	9,0	14,0	18,0	21,0
Sósószint (g/l)	1 - 5 (ajánlott tartalom: 3g/l - 3000ppm)			
Ajánlott medence térfogat (m ³ /1000l)	20 - 50	35 - 90	40 - 110	50 - 130
Technikai jellemzők				
Ajánlott térfogatáram (m ³ /h)	5 - 20			
Hálózati	100-240V 50/60Hz			
Energiagysztítés (W)	80	115	125	140
Üzemi hőmérséklet (°C)	-5 - 42			
Só tartalom mérés	Sósószint érzékelő (pontosság: ±500ppm)			
Öntisztítás (pórtisztítással)	Alapértelmezett 4 óra (külön 2 lépésben: 2x/6 óra)			
pH szabályozó szivattyú	Beépített			
Kommunikáció	MODBUS RS485 / WiFi / Felülvezérelhető relé			
Vezető méret (Sz x M x V)	202 x 270 x 75			
Alkatrészek				
Vízszellőztető (mm)	63 / 60,3 / 50 / 48,3			
Elektródák	10 db titán lemez			
Üzemi hőmérséklet (°C)	10 - 40			
Maximális nyomás (bar)	4,5			
Cella élettartam (óra)	12 000			
Csomagolási adatok				
Brutó tömeg (kg)	9,5			
Csomagolási méret (Sz x M x V)	550 x 400 x 300			

-  75 mm v3kony k3sz3l3kh3z
-  Egyszer3en leolvashat3 v3zmin3s3g
-  K3nnyed3n kezelhet3 3rint3kijelz3
-  0% - 130% inverteres m3k3d3s
-  Ak3r 1000 kwh megtakar3t3s 5 3v alatt

3rt3kel3s: M3g nincs 3rt3kelve

3r

Alap3r ad3val: 2,626 3

3r kedvezm3nnyel: 2,068 3

Fogyaszt3i 3r: 2,626 3

Fogyaszt3i 3r ad3 n3lk3l: 2,068 3

Kedvezm3ny

Ad3 3sszege: 558 3

[Tegye fel k3rd3s3t a term3kr3!](#)

Gy3rt3: [AQS](#)

Le3r3s Aquark Mr. Pure s3bont3

Kiv3l3 v3zmin3s3g természetes m3don! Fedezd fel a Mr. Pure forradalmi inverteres s3bont3 var3zslatos erej3t, 3s mer3lj el a krist3lytiszt3, selymes tapint3s3 medencev3z 3lm3ny3ben!

A Mr. Pure s3bont3 forradalmas3tja a medencev3z fert3tlen3t3s3t, ez3lalt eg3szs3gesebb 3s 3lvezetesebb f3rd3z3si 3lm3nyt biztos3tva az eg3sz csal3d3nak. Nincs sz3ks3g vegyszerek adagol3s3ra, a s3bont3 automatikusan fert3tlen3ti a v3zet. A s3bont3 a medence v3z3ben l3v3 s3t alak3tja 3t természetes kl3rr3.

S3bont3 haszn3lata mellett a medencev3z folyamatosan kellemesen friss3t? 3rzetet kelt, nem irrit3lja a b3rt 3s a szemet, 3gy ide3lis gyermekek 3s az 3rz3kenyebb b3r3k sz3m3ra is. A s3bont3s hossz3 t3von k3lts3ghat3kony megold3s, olcs3bb mint a hagyom3nyos egyszerez3s. A s3bont3 3ntiszt3t3 funkci3val is rendelkezik, 3gy minim3lis karbantart3st 3g3nyel.

Minim3lis s3sz3ks3glet - 1 g/l

Az InverTurbo technol3gi3nak k3sz3nhet3en a Mr. Pure megszabad3tja 3nt a s3 adagol3ssal kapcsolatos 3sszes aggodalomt3l. K3pes alacsony, ak3r 1 g/l s3tartalommal is m3k3dni, 60%-os teljes3tm3nyt ny3jtva a norm3l s3 szinthez k3pest. A s3szint miatt nem kell t3bb3 agg3d3nia!

Az Mr. Pure s3bont3 el3nyei:

- Kevesebb vegyszer
- Krist3lytiszt3, selymes tapint3s3 v3z
- Nincs kl3rszag
- Eg3szs3gesebb b3r 3s haj
- K3nnyebb l3gz3s
- K3m3li a medence belsej3t
- Hosszabb medence3lettartam
- 75 mm v3kony k3sz3l3kh3z
- Egyszer3en leolvashat3 v3zmin3s3g
- K3nnyed3n kezelhet3 3rint3kijelz3
- 0% - 130% inverteres m3k3d3s
- Ak3r 1000 kwh megtakar3t3s 5 3v alatt

Garancia:

- Vezérlő egység: 5 év
- Cella: 5 év
- Szonda: 1 év

Alap felszereltség:

- pH + hőmérséklet szonda
- Rx szonda
- Áramláskapcsoló
- Beépített pH szivattyú
- Wifi + applikáció
- Sósószint érzékelés

Tulajdonságok:

- Klórtermelés - 100%-on: 23,0 g/h (3000ppm)
- Klórtermelés - 130%-on: 30,0 g/h (3000ppm)
- Klórtermelés - 130%-on: 18,0 g/h (1000ppm)
- Sósószint: 1 - 5 g/l (ajánlott sótartalom: 3 g/l - 3000ppm)
- Ajánlott medence térfogat: 40 ~ 110 m³ (3000ppm)
- Bruttó tömeg: 9,5 kg
- Csomagolási méret (Sz x M x V): 550 x 400 x 300 mm
- Vízcsatlakozás: 63 / 60,3 / 50 / 48,3 mm
- Elektrodák: 10 db titán lemez
- Üzemi hőmérséklet: 10 - 40 °C
- Maximális nyomás: 4,5 bar
- Cella élettartam: 12.000 óra

Műszaki adatok:

- Ajánlott térfogatáram: 5 - 20 m³/h
- Hálózat: 100~240V 50/60Hz
- Energiafogyasztás: 135 W
- Üzemi hőmérséklet: -5 - 42°C
- Sósószint mérés: Sósószint érzékelő (pontosság: ±500ppm)
- Öntisztítás (polaritásváltás): Alapértelmezett 4 óra (Állítható 3 lépésben: 2 / 4 / 6 óra)
- pH adagoló szivattyú: Beépített
- Kommunikáció: MODBUS RS485 / WIFI / Feszültségmentes relé
- Vezérlő méretei (Sz x M x V): 202 x 270 x 75 mm

InverTurbo Technológia

Az InverTurbo technológia fejlett PID-algoritmust alkalmaz a klórtermelés és a pH-szabályozás pontos vezérlése érdekében. A különböző körülményekhez való alkalmazkodással és a 130%-os csúcsteljesítményű turbó üzemmóddal.

az InverTurbo időt takarít meg a kezdeti fertőtlenítés során, vagy egy buli után.

Alacsony, akár 1 g/l sótartalom mellett is képes működni, és 60%-os teljesítményt garantál a normál sótartalomhoz képest.

A legvékonyabb vezérlő kialakítás

- 75 mm vékony készülékház
- Egyszerűen leolvasható vízminőség
- Könnyedén kezelhető érintőkijelző

Innovatív OneCell

Az Aquark kifejlesztette a OneCell minden az egyben cellaházat, ebbe integrálva a pH, ORP és hőmérséklet szondákat, pH mínusz injektort és a sóbontó elektrodákat. Ez egy olyan kompakt és megbízható megoldás, ami lehetővé teszi az egyszerű telepítést is.

Turbo Inverter 130%-os teljesítménnyel

0% és 130% között dinamikusan változó klórtermelés. Az érzékelt adatok alapján az inverter vezérli az elektrolízist.

Valós idejű mintavételezés minden egyes milliszekundumban.

5 órán belül a medence készen áll. (A következő feltételek fennállása esetén: medence térfogata > 100m³, szivattyú térfogatáram > 20m³/h, sókoncentráció > 3000 ppm, szabad klór tartalom kb. 1 mg/l.)

Automata Turbo üzemmód. Legyen szó helyreállításról vagy felkészítésről, a medence pillanatok alatt rendelkezésre áll.

Könnyedén nyomon követhető vízminőség

A medence tulajdonos bármikor, egy pillantással könnyedén ellenőrizheti az aktuális vízminőséget a kijelzőn akkor is, ha fogalma sincs a kémiáról.

Energiamegtakarítás Inverterrel

Akár 1000 kWh megtakarítást is elérhet 5 év használat során az egyedülálló inverteres, önszabályozó vezérlésnek köszönhetően.

Egyszerűség egy kattintással - Applikáció

Könnyedén ellenőrizheti a vízminőséget a mobiltelefonos applikáció segítségével.

- ORP / pH / hőmérséklet adatok
- Turbo / Boost üzemmód egy kattintásra
- Sótartalom adatok
- Mérés előzmények rögzítése

További funkciók:

- Sósztint érzékelés
- Érintőkijelző
- Cserélhető elektróda
- Beépített pH adagoló
- Öntisztító elektróda
- Automatikus energiatakarékos üzemmód

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.