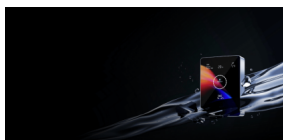







Mr. Pure MPS30 Premium



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 100% on (g/h, 300ppm)	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
Alapfelszerelés	Alapfelszerelés			
Ajánlott térfogatáram (m ³ /h)	5 - 20			
Hálózati	100-240V 50/60Hz			
Energiagysztés (W)	80	115	125	140
Üzemi hőmérséklet (°C)	-5 - 42			
Sószint mérés	Sószint érzékelő (pontosság: ±500ppm)			
Öntisztítás (pórtisztítással)	Alapfelszerelés 4 óra (külön 2 lépésben: 2x16 óra)			
pH szabályozó szivattyú	Beépített			
Kommunikáció	MODBUS RS485 / WIFI / Felültelepíthető relé			
Vezérlő méret (Sz x M x V)	202 x 270 x 75			
Alapfelszerelés	Alapfelszerelés			
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			
Csomagolás adatai	Csomagolás adatai			
Bruktó tömeg (kg)	9,5			
Csomagolási méret (Sz x M x V)	550 x 400 x 300			

-  75 mm v6kony k6sz6l6kh6z
-  Egyszer6en leolvashat6 v6zmin6s6g
-  K6nnyed6n kezelhet6 6rint6kijelz6
-  0% - 130% inverteres m6k6d6s
-  Ak6r 1000 kwh megtakarítás 5 6v alatt

6rt6kel6s: M6g nincs 6rt6kelve

6r

Alap6r ad6val: 2,623 6

6r kedvezm6nnyel: 2,065 6

Fogyaszt6i 6r: 2,623 6

Fogyaszt6i 6r ad6 n6lk6l: 2,065 6

Kedvezm6ny

Ad6 6sszege: 558 6

[Tegye fel k6rd6s6t a term6kr6!](#)

Gy6rt6: [AQS](#)

Leír6s Aquark Mr. Pure s6bont6

Kiv6l6 v6zmin6s6g természetes m6don! Fedezd fel a Mr. Pure forradalmi inverteres s6bont6 var6zslatos erej6t, 6s mer6lj el a krist6lytiszt6, selymes tapint6s6 medencev6z 6lm6ny6ben!

A Mr. Pure s6bont6 forradalmasítja a medencev6z fert6tlenít6s6t, ez6lalt eg6szs6gesebb 6s 6lvezetesebb f6rd6z6si 6lm6nyt biztosítva az eg6sz csal6dnak. Nincs sz6ks6g vegyszerek adagol6s6ra, a s6bont6 automatikusan fert6tleníti a v6zet. A s6bont6 a medence v6z6ben l6v6 s6t alakítja 6t természetes kl6rr6.

S6bont6 haszn6lata mellett a medencev6z folyamatosan kellemesen frissít? 6rzetet kelt, nem irrit6lja a b6rt 6s a szemet, így ide6lis gyermekek 6s az 6rz6kenyebb b6r?ek sz6m6ra is. A s6bont6s hossz6 t6von k6lts6ghat6kony megold6s, olcs6bb mint a hagyom6nyos egyszerez6s. A s6bont6 6ntisztító funkci6val is rendelkezik, így minim6lis karbantart6st igényel.

Minim6lis s6sz6ks6glet - 1 g/l

Az InverTurbo technol6gi6nak k6sz6nhet6en a Mr. Pure megszabadítja 6nt a s6 adagol6ssal kapcsolatos 6sszes aggodalomt6l. K6pes alacsony, ak6r 1 g/l s6tartalommal is m6k6dni, 60%-os teljesít6m6nyt nyújtva a norm6l s6 szinthez k6pest. A s6szint miatt nem kell t6bb6 agg6dnia!

Az Mr. Pure s6bont6 el6nyei:

- Kevesebb vegyszer
- Krist6lytiszt6, selymes tapint6s6 v6z
- Nincs kl6rszag
- Eg6szs6gesebb b6r 6s haj
- K6nnyebb l6gz6s
- Kíméli a medence belsej6t
- Hosszabb medence6lettartam
- 75 mm v6kony k6sz6l6kh6z
- Egyszer6en leolvashat6 v6zmin6s6g
- K6nnyed6n kezelhet6 6rint6kijelz6
- 0% - 130% inverteres m6k6d6s
- Ak6r 1000 kwh megtakarítás 5 6v 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
- Sósó szint 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)
- Sósó szint: 1 - 5 g/l (ajánlott só tartalom: 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
- Sósó tartalom mérés: Sósó szint 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 só tartalom mellett is képes működni, és 60%-os teljesítményt garantál a normál só tartalomhoz képest.

A legvékonyabb vezérlő kialakítás

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

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.