

Mr. Pure MPS14 Premium








ALAP FELSZERELTSÉG

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

| | MP14 | MP22 | MP30 | MP34 |
|---|---|---------|----------|----------|
| 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 /l) | 20 - 50 | 35 - 90 | 40 - 110 | 50 - 130 |
| Alapfelszereltség | Magyarországon | | | |
| 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) | Alapfelhívás 4 óra (külön 2 lépésben: 2x16 óra) | | | |
| pH szabályozó szivattyú | Beépített | | | |
| Kommunikáció | MODBUS RS485 / WIFI / Felülvezérelhető relé | | | |
| Vezető méretei (Sz x M x V) | 202 x 270 x 75 | | | |
| Alapfelszereltség | Szállás | | | |
| Vízszellőztetés (mm) | 63 / 60,3 / 50 / 48,3 | | | |
| Elektronika | 10 db tónus lemez | | | |
| Üzemi hőmérséklet (°C) | 10 - 40 | | | |
| Maximális nyomás (bar) | 4,5 | | | |
| Cella élettartam (óra) | 12 000 | | | |
| Összeállítás méretei | Összeállítás méretei | | | |
| Bruktó tömeg (kg) | 9,5 | | | |
| Csomagolási méret (Sz x M x V) | 550 x 400 x 300 | | | |

| | MPS14 | MPS12 | MPS10 | MPS8 |
|--|--|---------|----------|----------|
| Körtermelés 100%-on (g/h, 3000gpm) | 11,0 | 11,0 | 23,0 | 26,0 |
| Körtermelés 130%-on (g/h, 3000gpm) | 14,0 | 22,0 | 30,0 | 34,0 |
| Körtermelés 130%-on (g/h, 1000gpm) | 9,0 | 14,0 | 18,0 | 21,0 |
| Sószint (g/l) | 1 - 5 (ajánlott sószint: 3g/l - 3000gpm) | | | |
| Ajánlott medence térfogat (m³) (3000gpm) | 20 - 50 | 35 - 90 | 40 - 110 | 50 - 130 |
| Méret adatok | | | | |
| Ajánlott befogatómag (g/h) | 3 - 20 | | | |
| Hőteljesítmény (kW) | 100-240V/50/60Hz | | | |
| Energiafogyasztás (W) | 80 | 115 | 135 | 140 |
| Üzemi hőmérséklet (°C) | 0 - 42 | | | |
| Szórtatóm mérés | Sószint érzékelő (pontosság ±500gpm) | | | |
| Öntisztítás (polárizálással) | Alapbeállított 4 óra (Állítható 3 lépésben: 2/4/6 óra) | | | |
| pH adagoló szabályozás | Beépített | | | |
| Kommunikáció | MODBUS RS485/WIFI / Felcserélhető vezeték nélküli | | | |
| Vízkezelési mérete (Sz x M x V) | 202 x 270 x 75 | | | |
| Állomány | | | | |
| Vízkezelési mérete (mm) | 63 / 60,5 / 50 / 48,5 | | | |
| Elektródák | 10 db titan lemez | | | |
| Üzemi víz hőmérséklet (°C) | 10 - 40 | | | |
| Maximális nyomás (bar) | 4,5 | | | |
| Cella élettartam (óra) | 12 000 | | | |
| Csomagolási adatok | | | | |
| Súly (kg) | 9,5 | | | |
| Csomagolási méret (Sz x M x V) | 550 x 400 x 300 | | | |

-  75 mm vékony készülék ház
-  Egyszerűen leolvasható vízminőség
-  Könnyedén kezelhető érintőkijelző
-  0% - 130% inverteres működés
-  Akár 1000 kwh megtakarítás 5 év alatt

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 2,061 €

Ár kedvezménnyel: 1,623 €

Fogyasztói ár: 2,061 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 1,623 €

Kedvezmény

Adó összege: 438 €

[Tegye fel kérdését a termékhez!](#)

Gyártó: [AQS](#)

Leírás: Aquark Mr. Pure sóbontó

Kiváló vízminőség természetes módon! Fedezd fel a Mr. Pure forradalmi inverteres sóbontó varázslatos erejét, és merülj el a kristálytiszt, selymes tapintású medencevíz élményében!

A Mr. Pure sóbontó forradalmasítja a medencevíz fertőtlenítését, ezáltal egészségesebb és élvezetesebb fürdési élményt biztosítva az egész családnak. Nincs szükség vegyszerek adagolására, a sóbontó automatikusan fertőtleníti a vizet. A sóbontó a medence vizében lévő sót alakítja át természetes klórrá.

Sóbontó használata mellett a medencevíz folyamatosan kellemesen frissíti érzetet kelt, nem irritálja a bőrt és a szemet, így ideális gyermekek és az érzékenyebb bőrűek számára is. A sóbontás hosszú távon költséghatékony megoldás, olcsóbb mint a hagyományos megszerezés. A sóbontó öntisztító funkcióval is rendelkezik, így minimális karbantartást igényel.

Minimális sószükséglet - 1 g/l

Az InverTurbo technológiának köszönhetően a Mr. Pure megszabadítja önt a só adagolással kapcsolatos összes aggodalomtól. Képes alacsony, akár 1 g/l só tartalommal is megkötni, 60%-os teljesítményt nyújtva a normál só szinthez képest. A sószint miatt nem kell többé aggodnia!

Az Mr. Pure sóbontó előnyei:

- Kevesebb vegyszer
- Kristálytiszt, selymes tapintású víz
- Nincs klórszag
- Egészségesebb bőr és haj

- Könnyebb légzés
- Kíméli a medence belsejét
- Hosszabb medenceélettartam
- 75 mm vékony készülékház
- Egyszerűen leolvasható vízminőség
- Könnyedén kezelhető érintőkijelző
- 0% - 130% inverteres működés
- Akár 1000 kwh megtakarítás 5 év 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: 11,0 g/h (3000ppm)
- Klórtermelés - 130%-on: 14,0 g/h (3000ppm)
- Klórtermelés - 130%-on: 9,0 g/h (1000ppm)
- Sósószint: 1 - 5 g/l (ajánlott sótartalom: 3 g/l - 3000ppm)
- Ajánlott medence térfogat: 20 - 50 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
- Elektroódák: 10 db titán lemez
- Üzemi víz 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: 80 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 elektroódákat. 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 kémiaiáról.

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
- Mérési eredmények 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.