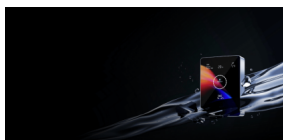


Mr. Pure MPS14 Premium








ALAP FELSZERELTSÉG

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

	MPS14	MPS22	MPS30	MPS24
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	Alapfelszereltség			
Ajánlott térfogatáram (m ³ /h)	5 - 20			
Hálózati	100-240V 50/60Hz			
Energiagysztítés (W)	80	115	125	140
Üzemi hőmérséklet (°C)	5 - 42			
Sótartalom mérés	Sósószint érzékelő (pontosság: ±500ppm)			
Öntisztítás (pórtisztítással)	Alapfelkészítéssel 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	Alapfelszereltség			
Vízszigetelés (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			
Alapfelszereltség	Alapfelszereltség			
Bruktó tömeg (kg)	9,5			
Csomagolási méret (Sz x M x V)	550 x 400 x 300			

	MPS14	MPS22	MPS30	MPS34
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 150%-on (g/h, 3000gpm)	9,0	14,0	18,0	21,0
Sószint (g/l)	1 - 5 (ajánlott sószinttartomány: 0g/l - 3000gpm)			
Ajánlott medence térfogat (m³) (3000gpm)	20 - 50	35 - 90	40 - 110	50 - 130
Méreteti adatok				
Ajánlott befogadóképesség (g/h)	3 - 20			
Hőteljesítmény (W)	100-240V/50/60Hz			
Energetikus teljesítmény (W)	80	115	135	140
Üzemi hőmérséklet (°C)	0 - 42			
Szórtató mélység	Sószint érzékelés (pontosság ±500gpm)			
Öntisztítás (polárizálás)	Alapfelvezetés 4 óra (Állítható 3 lépésben: 2/4/6 óra)			
pH adagoló szabvány	Beépített			
Kommunikáció	MODBUS RS485 / WiFi / Felhőbejuttatásos relé			
Vízkezelési mélység (Sz x M x V)	202 x 270 x 75			
Állomány				
Vízkezelési mélység (mm)	63 / 60,5 / 50 / 48,5			
Elektronika	10 db titan lemez			
Üzemi vízkezelési 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

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 2,061 €

Price with discount 1,623 €

Sales price 2,061 €

Sales price without tax 1,623 €

Discount

Tax amount 438 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

Description 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 fürdőzési 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 frissít 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 sótartalommal is megködni, 60%-os teljesítményt nyújtva a normál só szinthez képest. A sószint miatt nem kell többé aggódni!

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 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 követhet? vízmin?ség

A medence tulajdonos bármikor, egy pillantással könnyedén ellen?rizheti az aktuális vízmin?séget a kijelz?n akkor is, ha fogalma sincs a kémiáról.

Energiamegtakarítás Inverterrel

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

Egyszer?ség egy kattintással - Applikáció

Könnyedén ellen?rizheti a vízmin?séget a mobiltelefonos applikáció segítségével.

- ORP / pH / h?mérséklet adatok
- Turbo / Boost üzemmód egy kattintásra
- Sótartalom adatok
- Mérési el?zmények rögzítése

További funkciók:

- Sósztint érzékelés
- Érint?kijelz?
- Cserélhet? elektróda
- Beépített pH adagoló
- Öntisztító elektróda
- Automatikus energiatakarékos üzemmód

Reviews

There are yet no reviews for this product.