

AQUARK[®]

JAKOŚĆ WODY SPEŁNIAJĄCA NORMY DLA NIEMOWLĄT

5 LAT GWARANCJI



75mm Najcieńsza konstrukcja kontrolera



130% Mocy dzięki turbo inwerterowi



Możliwość pracy przy
niskiej zawartości soli, do 1g/l

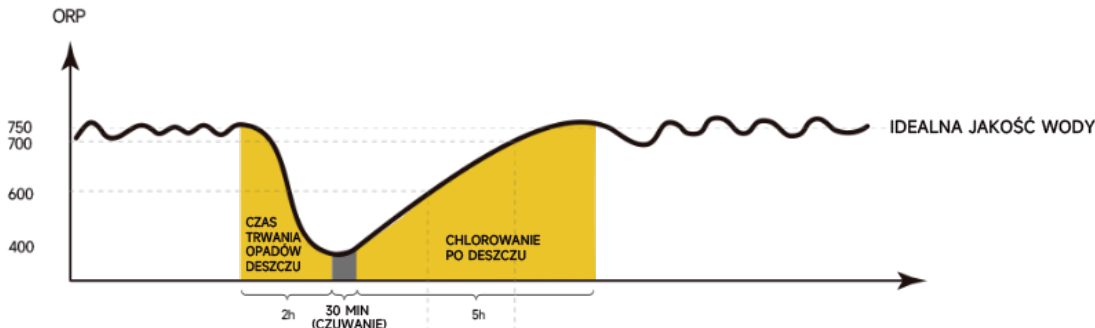


CHLORATOR SOLI

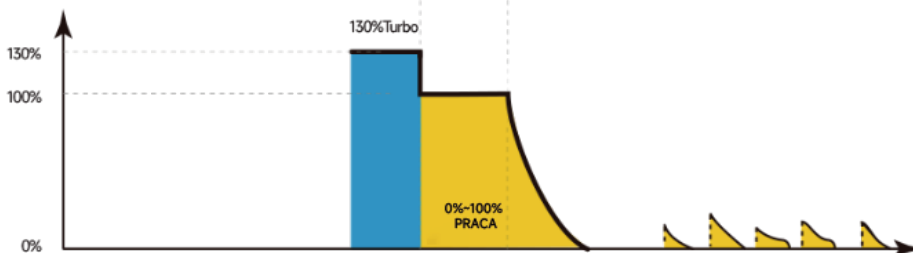
CO CHARAKTERYZUJE INWERTEROWY CHLORATOR SOLI?

W przeciwieństwie do innych urządzeń odpowiadających za produkcję chloru, chlorator od Aquark reguluje wydajność produkcji chloru w czasie rzeczywistym w oparciu o detekcję parametrów wody. Dzięki temu, użytkownik basenu nie musi się martwić, że poziom zawartości chloru w wodzie będzie za niski lub za wysoki.




AUTOMATYZACJA REGULACJI MOCY 0~130%



WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI CHLORU



Zalety inwerterowego chloratora soli

-  Dokładność regulacji do 1%
-  130% Wydajności
-  Praca przy niskiej zawartości soli, do 1g/l

Model	MPS14	MPS22	MPS30	MPS34
Produkcja chloru przy 130% mocy (g/h, 3000 PPM)	14.0	22.0	30.0	34.0
Produkcja chloru przy 130% mocy (g/h, 1000 PPM)	7.0	12.0	17.0	19.0
Produkcja chloru przy 100% mocy (g/h, 3000 ppm)	11.0	17.0	23.0	26.0
Zawartość soli (g/l)	1 ~ 5 (zalecane 3 g/l)			
Zalecana objętość basenu (m ³) (przy 3000 PPM)	20-50	35-90	40-110	50-130

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zalecany przepływ wody (m ³ /h)	5 ~ 20			
Zasilanie	100-240V 50/60Hz			
Pobór mocy (W)	80	115	135	140
Temperatura robocza (°C)	-5 ~ 42			
Test zawartości soli	Wykrywanie poziomu soli (dokładność ±500 PPM)			
Samoczyszczenie	Domyślnie 4h, łącznie 3 opcje do wyboru (2/4/6h)			
Pompa dozująca	Wbudowana / zintegrowana			
Łączność	MODBUS RS485 / Wi-Fi / styki bezprądowe			
Wymiary jednostki sterującej D x S x W (mm)	202 x 270 x 75			

OGNIWO ELEKTROLIZY

Przyłącze wody (mm)	63 / 60.3 / 50 / 48.3			
Temperatura wody (°C)	10 ~ 40			
Maksymalne ciśnienie (bar)	3			
Żywotność ogniwa (h)	12,000			

SPECYFIKACJA OPAKOWANIA

Waga brutto (kg)	9.5			
Wymiary opakowania D x S x W (mm)	550 x 400 x 300			
Ilość na 20'FT/40'HQ (zestawy)	364/896			