



ZELIA ZLT

PRÉMIOVÁ SOLONIZAČNÍ JEDNOTKA PRO MALÉ BAZÉNY



VÝKON PODLE TEPLoty

Denní produkce přizpůsobená teplotě vody. Zelia ZLT lze jednoduše propojit s ORP měřením.



PRÉMIOVÉ FUNKCE

Kompaktní zařízení s mnoha funkcemi, které se přizpůsobí jakémukoliv bazénu a prostředí instalace.



NEJPRODÁVANĚJŠÍ

Nejprodávanejší produkt v oblasti automatické úpravy vody. Elektrolyzátor se stal nepostradatelnou součástí vybavení profesionálů i soukromých zákazníků.





Jednoduchá instalace díky cele All-In-One. teplotní snímač a průtokoměr je již součástí cely.



Vše ovládáte pomocí tlačítek umístěných na cele.



ZELIA automaticky upravuje produkci chlóru v závislosti na teplotě vody a zakrytí hladiny bazénu.



OPTIMALIZOVÁNO PRO UŽIVATELSKÝ KOMFORT



Denní produkce přizpůsobená teplotě vody



Snížení produkce chloru při zakryté hladině bazénu.



Lze snad propojit s řízením ORP



Lze nastavit tvrdost vody a zařízení se jí přizpůsobí.



Kompatibilní s technologickými šachtami



Pro nové i stávající instalace.



Inteligentní osvětlení (podle salinity nebo teploty vody)



Volitelné spojovací armatury pro flexibilní hadice Ø32/38 mm (KT200015)

KOMPLETNÍ A KOMPAKTNÍ CELA

NEJPRODÁVANĚJŠÍ AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY



Díky propracované cenové politice a pokročilým funkcím se elektrolyzátor stal skutečným bestsellerem u profesionálů i soukromých zákazníků.

Každoročně prodáme několik tisíc jednotek používaných k počáteční instalaci, k renovaci stávajících zařízení nebo k přechodu z manuální na automatickou úpravu.

Thanks to its adapted price policy and advanced functionalities the salt chlorination is an undisputed bestseller among pool professionals and end users.

Each year we have been selling several thousands of devices, either for new projects, refurbishment or to upgrade a manual handling.

Artikl	Model	Napětí	Maximální průtok	Výroba (g/h)	Obsah soli
PF10I060	ZLT XS	230V	15 m ³ /h	4 - 5 g/h	2 - 4 g/l
PF10I061	ZLT S			8 - 10 g/h	
PF10I062	ZLT M			12 - 15 g/h	
PF10I066	ZLT L			18 - 20 g/h	

