

Odyssey vízionizáló / lúgosító készülék

Technikai adatok

az összes elektróda együttes mérete:	1024 cm² (= 6 db x 171 cm ²)
pH fokozatok száma:	4 lúgos, 1 semleges, 2 savas
ORP tartomány:	+ 900 mV-tól - 800 mV -ig
tápegység teljesítménye:	200 W, fogyasztás készenléti állapotban: 2 W
elektródák anyaga:	platinával bevont titán
elektródák száma:	6 db
elektródák (ionizáló kamra) tervezett élettartama:	10 év felett
tisztítás:	elektrohidraulikus módon, félautomatikusan minden 12 órában egy alkalommal.
alkalmazott szűrők: (ezen szűrők cseréje cirka fél perc)	- 5 mikronos előszűrő - 1 mikronos széniszűrő - 1 mikronos ezüst impregnált széniszűrő
szűrő:	háromtagos NSF szűrő
szűrő használat:	a készülék jelzi a szűrőbetét cseréjének szükségességét
folyamatos üzemmód:	megszakítás nélkül is képes 4 órán át lúgos ionizált vizet szolgáltatni
átfolyási sebesség:	6 liter / perc
külső méretek:	270 (SZ) x 385 (M) x 140 (H) mm
fejegység mérete :	átmérő: 54 mm; magasság: 268 mm