

UV AUTOMATIC DISINFECTION FOR RESIDENTIAL POOLS

Neolysis, the most advanced water treatment by AstralPool : + Sustainability + Innovation + Disinfection + Healthy.
Advantages :

- Water suitable for watering
- Dual disinfection based on UV and electrolysis
- Unbeatable water quality

Characteristics :

- The ultimate in chloramine reduction capacity (UV LP + Electrolysis)
- UV LP HO lamps (13,000 h)
- Patented process



Neolysis LS (1.5–3 g/l) + UV for private pools

ชุดฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV และ Salt Electrolysis สำหรับสระขนาดทั่วไป

No need to add any extra salt. Natural conductivity in the operating range of 1.5–3 g/l depending on the temperature (28°C–35°C) and nominal output (80%–100%).

CODE	ITEM	SPECIFICATION			Pool Volume m ³	LAMP HOUR
		POWER		CONSUMPTION		
		Voltage	Hz			
57744	Basic residential Neolysis: AP Chlore 12 Gr/h + UV 48 W Neolysis ชุดพื้นฐาน ผลิตคลอรีนได้ 12 กรัม/ชม.	230	50	0.36A	50	13000 hr
57745	Basic residential Neolysis: AP Chlore 24 Gr/h + UV 56 W Neolysis ชุดพื้นฐาน ผลิตคลอรีนได้ 24 กรัม/ชม.	230	50	0.72A	80	13000 hr
57746	Basic residential Neolysis: AP Chlore 32 Gr/h + UV 56 W Neolysis ชุดพื้นฐาน ผลิตคลอรีนได้ 32 กรัม/ชม.	230	50	0.89A	120	13000 hr
57747	pH residential Neolysis: AP Chlore 12 Gr/h + UV 48 W + pH Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH ผลิตคลอรีนได้ 12 กรัม/ชม.	230	50	0.36A	50	13000 hr
57748	pH residential Neolysis: AP Chlore 24 Gr/h + UV 56 W + pH Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH ผลิตคลอรีนได้ 24 กรัม/ชม.	230	50	0.72A	80	13000 hr
57749	pH residential Neolysis: AP Chlore 32 Gr/h + UV 56 W + pH Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH ผลิตคลอรีนได้ 32 กรัม/ชม.	230	50	0.89A	120	13000 hr
57750	pH/ORP residential Neolysis: AP Chlore 12 Gr/h + UV 48 W + pH/ORP Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH และ ORP ผลิตคลอรีนได้ 12 กรัม/ชม.	230	50	0.36A	50	13000 hr
57751	pH/ORP residential Neolysis: AP Chlore 24 Gr/h + UV 56 W + pH/ORP Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH และ ORP ผลิตคลอรีนได้ 24 กรัม/ชม.	230	50	0.72A	80	13000 hr
57752	pH/ORP residential Neolysis: AP Chlore 32 Gr/h + UV 56 W + pH/ORP Neolysis พร้อมชุดควบคุมค่า pH และ ORP ผลิตคลอรีนได้ 32 กรัม/ชม.	230	50	0.89A	120	13000 hr