

K. Technical Specifications of Ultraviolet Sterilizer :

Product Model	Watts	Input Voltage V	Input Frequency Hz	Input Current A	Chamber Material	Dosage uW/cm ²
XH-UV4W	4W×1	220~240	50/60	0.02A	304#	>30000
XH-UV6W	6W×1	220~240	50/60	0.03A	304#	>30000
XH-UV11W	11W×1	220~240	50/60	0.05A	304#	>30000
XH-UV16W	16W×1	220~240	50/60	0.07A	304#	>30000
XH-UV25W	25W×1	220~240	50/60	0.11A	304#	>30000
XH-UV30W	30W×1	220~240	50/60	0.14A	304#	>30000
XH-UV55W	55W×1	220~240	50/60	0.25A	304#	>30000
XH-UV110W	55W×2	220~240	50/60	0.5A	304#	>30000
XH-UV165W	55W×3	220~240	50/60	0.75A	304#	>30000
XH-UV220W	55W×4	220~240	50/60	1A	304#	>30000
XH-UV275W	55W×5	220~240	50/60	1.25A	304#	>30000
XH-UV330W	55W×6	220~240	50/60	1.5A	304#	>30000
XH-UV440W	55W×8	220~240	50/60	2A	304#	>30000
XH-UV550W	55W×10	220~240	50/60	2.5A	304#	>30000
XH-UV660W	55W×12	220~240	50/60	3A	304#	>30000
XH-UV825W	55W×15	220~240	50/60	3.75A	304#	>30000
XH-V450W	75W×6	220~240	50/60	2A	304#	>30000
XH-UV675W	75W×9	220~240	50/60	3A	304#	>30000
XH-UV900W	75W×12	220~240	50/60	4A	304#	>30000
XH-UV975W	75W×13	220~240	50/60	4.3A	304#	>30000
XH-UV1125W	75W×15	220~240	50/60	5A	304#	>30000
XH-UV1350W	75W×18	220~240	50/60	6A	304#	>30000
XH-UV1575W	75W×21	220~240	50/60	7A	304#	>30000
XH-UV1800W	75W×24	220~240	50/60	8A	304#	>30000
XH-UV1305W	145W×9	220~240	50/60	5.8A	304#	>30000
XH-UV1740W	145W×12	220~240	50/60	7.7A	304#	>30000
XH-UV2175W	145W×15	220~240	50/60	9.6A	304#	>30000
XH-UV2610W	145W×18	220~240	50/60	11.5A	304#	>30000
XH-UV3045W	145W×21	220~240	50/60	13.5A	304#	>30000
XH-UV3480W	145W×24	220~240	50/60	15.4A	304#	>30000
XH-UV3915W	145W×27	220~240	50/60	17.4A	304#	>30000
XH-UV4350W	145W×30	220~240	50/60	19.3A	304#	>30000

Flow Rate (Drinking Water)	Flow Rate (Pure Water)	Dimension of Inlet/Outlet (Inch)	Overall Dimension (mm)	Max Pressure (kg)	Lamp Service Life (hrs)	Warning System
0.243GPM	0.327GPM	1/4"	Ø51×200±2	5kg	>6000	yes
0.406GPM	0.546GPM		Ø51×260±2	5kg	>8000	yes
0.7GPM	1GPM		Ø51×260±2	5kg	>8000	yes
1.5GPM	2GPM		Ø64×350±2	5kg	>8000	yes
4.8GPM	6GPM	1/2"	Ø64×520±2	7kg	>8000	yes
6.4GPM	8GPM	1/2"~3/4"	Ø64×968±2	7kg	>8000	yes
9.6GPM	12GPM	3/4"~1"	Ø64×968±2	7kg	>8000	yes
19.2GPM	24GPM	1"~1.5"	Ø140×968±2×342±3	8kg	>9000	yes
28.8GPM	36GPM		Ø140×968±2×342±3	8kg	>9000	yes
38.4GPM	48GPM	2"~2.5"	Ø180×968±2×382±3	8kg	>9000	yes
48GPM	60GPM		Ø220×968±2×422±2	8kg	>9000	yes
57.6GPM	72GPM	3"~4"	Ø220×968±2×422±3	8kg	>9000	yes
76.8GPM	96GPM		Ø260×968±2×540±3	8kg	>9000	yes
96GPM	120GPM	4"~6"	Ø310×968±2×540±3	8kg	>9000	yes
115GPM	144GPM		Ø390×968±2×720±3	8kg	>9000	yes
144GPM	180GPM	3"~4"	Ø220×910±2×422±3	8kg	>9000	yes
75GPM	105GPM		Ø260×910±2×540±3	8kg	>9000	yes
115GPM	160GPM	3"~4"	Ø310×910±2×540±3	8kg	>9000	yes
154GPM	215GPM		Ø310×910±2×540±3	8kg	>9000	yes
165GPM	232GPM	4"~8"	Ø400×910±2×540±3	8kg	>9000	yes
192GPM	270GPM		Ø430×910±2×540±3	8kg	>9000	yes
230GPM	324GPM	4"~8"	Ø480×910±2×720±3	8kg	>9000	yes
270GPM	375GPM		Ø510×910±2×720±3	8kg	>9000	yes
310GPM	430GPM	4"~8"	Ø260×1630±2×540±3	10kg	>9000	yes
222GPM	310GPM		Ø310×1630±2×540±3	10kg	>9000	yes
295GPM	414GPM	4"~8"	Ø400×1630±2×540±3	10kg	>9000	yes
370GPM	518GPM		Ø430×1630±2×540±3	10kg	>9000	yes
445GPM	622GPM	4"~8"	Ø480×1630±2×720±3	10kg	>9000	yes
520GPM	725GPM		Ø510×1630±2×720±3	10kg	>9000	yes
595GPM	829GPM	4"~8"	Ø540×1630±2×720±3	10kg	>9000	yes
668GPM	932GPM		Ø560×1630±2×720±3	10kg	>9000	yes
744GPM	1035GPM					