







**Suprafața de acoperire și timpul de funcționare necesară:**

Model	Generare ozon mg/h	Suprafața m <sup>2</sup>	Suprafața m <sup>2</sup>	Timpul de funcționare (min)
 BLACK-3500	3500	96	8~16	15~30
			16~32	30~60
			32~48	60~90
			48~64	90~120
			64~80	120~150
 BLUE-7000	7000	168	80~96	150~180
			14~28	15~30
			28~56	30~60
			56~84	60~90
			84~112	90~120
 CHROME-14000	14000	224	112~140	120~150
			140~168	150~180
			18~56	10~30
 GIGANT-28000	28000	448	56~112	30~60
			112~185	60~100
 GIGANT-28000	28000	448	185~224	100~120
			37~112	10~30
			112~224	30~60
			224~372	60~100
 GIGANT-28000	28000	448	372~448	100~120

Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare! Măsurile de siguranțe indicate în instrucțiuni trebuie respectate în orice caz!

Concentrația de ozon trebuie să fie de **2.34 ppm** (părți pe million) pentru eliminarea totală a virusilor și a bacteriilor. Temperatura maximă a locului pentru dezinfectare este de maximum **45 °C** la o umiditate relativă de **70-80%**.

Pentru suprafețele din tabel s-a luat calcul înălțime interioară de **3 m**.

