

# TIMP DE FUNCȚIONARE

Model	Producție ozon (mg/ora)	Suprafața maximă (m <sup>2</sup> )	Volum aer maxim (m <sup>3</sup> )	Suprafața (m <sup>2</sup> )	Volum aer (m <sup>3</sup> )	Funcționare (minute)
	4000	96	288	0 -16	0-48	0-30
				13 - 32	48 - 96	30-60
				32 - 48	96 - 144	60-90
				48 - 64	144 - 192	90-120
				64 - 80	192 - 240	120-150
Silver 4000 (HE-S4G-RCK)				80 - 96	240 - 288	150-180
	10000	240	720	0-40	0 - 120	0-30
				40 - 80	120 - 240	30 - 60
				80 - 120	240 - 360	60 - 90
				120 - 160	360 - 480	90 - 120
				160 -200	480 - 600	120 - 150
Blue 10000 (HE-B10G-RCK)				200 - 240	600 - 720	150 - 180
	10000	300	900	0-37	0 - 111	0-30
				37 - 75	111 - 225	30 - 60
				75 - 112	225 - 336	60 - 90
				112 - 150	336 - 450	90 - 120
				150 - 187	451 - 561	120 - 150
				187 - 225	561 - 675	150 - 180
				225-262	675-786	180-210
Gold 10000 (OG-HE-G10G-WIFI-RCK)				262-300	786-900	210-240
	40000	1200	3600	0-150	0 - 450	0-30
				150 - 300	450 - 900	30 - 60
				300 - 450	900 - 1350	60 - 90
				450 - 600	1350 - 1800	90 - 120
				600 - 750	1800 - 2250	120 - 150
				750 - 900	2250 - 2700	150 - 180
				900 - 1050	2700 - 3150	180 - 210
				Chrome 40000 (HE-C40G-LCD)		

1. Datele de suprafață se referă la înălțime interioară de 3m și spațiu închis.
2. Timpul de funcționare se referă la timpul până când concentrația ozon ajunge la 2,34 ppm (părți pe milion) la temperatura maximă de 30 °C și umiditate aer max. 60 %.