



	Model	Maximální výkon [mg/h]	Způsob užití	Maximální objem vody [l]	Maximální objem prostoru [m3]	Pracovní objem prostoru [m3]	Doporučená doba aplikace v prostoru [min]	Doporučená relativní vlhkost v prostoru [% RH]	Doporučená teplota v prostoru [°C]
O z o n á t o r y	HC 1500	1500	A, L, Vz, Vo, Ve, OV	3000	70	8 - 20	40 - 60	≤ 60	15 - 30
						20 - 45	60 - 90		
						45 - 70	90 - 120		
	HC 3500	3500	A, L, Vz, Vo, Ve, OV	6000	130	38 - 70	60 - 90	≤ 60	15 - 30
						70 - 100	90 - 120		
						100 - 130	120 - 180		
	PROFI 1000 AIR PLUS	10000	A, Vz, Ve, DP	---	350	50 - 150	60 - 90	≤ 60	15 - 30
						150 - 250	90 - 180		
						250 - 350	180 - 240		
	PROFI 2000 AIR PLUS	20000	A, Vz, Ve, DP	---	500	80 - 220	60 - 90	≤ 60	15 - 30
						220 - 360	90 - 180		
						360 - 500	180 - 240		
	PROFI 1000 TRIO	10000	A, L, Vz, Vo, Ve, OV, MV, DP	9000	400	50 - 160	60 - 90	≤ 60	15 - 30
						150 - 280	90 - 180		
						280 - 400	180 - 240		

Vyvětky způsobu užití:

- A - Auto
- L - Lednice, chladicí boxy
- Vz - Vzduch
- Vo - Voda
- Ve - Ventilace/klimatizace
- OV - Ozonový vak
- MV - Maxi vak
- DP - Dopravní prostředky