



Tabela porównawcza dostępnych modeli nawilżaczy/oczyszczaczy oraz generatorów aerozoli solankowych z rodziny SPA.

Model	Funkcje				Parametry elektryczne	Ilość membran generatora mgły	Wydajność generatora mgły*	Wydajność wentylatora standard
	Generator aerozoli solankowych	Nawilżacz oczyszczacz	Aromaterapia	Jonizacja				
<b>SPA 5M</b> 2915 zł	-	+	+	+	230V/24V AC 150W/3,6A	5	1500ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>SPA 6M</b> 3300 zł	-	+	+	+	230V/24V AC 170W/5,6A	6	2000ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>SPA 9M</b> 3690 zł	-	+	+	+	230V/36V AC 320W/7,6A	9	2500ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>SPA 12M</b> 4080 zł	-	+	+	+	230V/36V AC 320W/8A	12	5000ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>SPA 20M</b> 4415 zł	-	+	+	+	230V/36V AC 710W/15,2A	20	6000ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>GA SPA5M</b> 3115 zł	+	+	+	+	230V/24V AC 150W/3,6A	5	1500ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>GA SPA 6M</b> 3500 zł	+	+	+	+	230V/24V AC 170W/5,6A	6	2000ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>GA SPA 9M</b> 3790 zł	+	+	+	+	230V/36V AC 320W/7,6A	9	2500ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>GA SPA 12M</b> 4280 zł	+	+	+	+	230V/36V AC 320W/8A	12	5000ml/h	100m <sup>3</sup> /h
<b>GA SPA 20M</b> 4615 zł	+	+	+	+	230V/36V AC 710W/15,2A	20	6000ml/h	100m <sup>3</sup> /h

\*Wydajność w temperaturze pokojowej. Dla wody o temperaturze 8-10 stopni (jak w ujęciach komunalnych) wydajność jest mniejsza o około 20%

Dostępne opcje dodatkowe	Kwota dopłaty
Obudowa w całości wykonana ze stali nierdzewnej	1050 zł
System APW (Automatyczny pobór wody)	100 zł
Wentylator kanałowy 150mm wydajność 300m <sup>3</sup>	50 zł
Wentylator promieniowy wydajność 350-450 m <sup>3</sup>	250 zł
Regulator wilgotności	250 zł
Szafa sterująca	1295 zł