

# POMPY CIEPŁA SPRSUN



## POWIETRZNA POMPA CIEPŁA EVI (OGRZEWANIE, MONOBLOK R407C)

1. Zakres temperatur powietrza roboczego: **-25°C do 45°C**

2. Przedmiot regulacji:

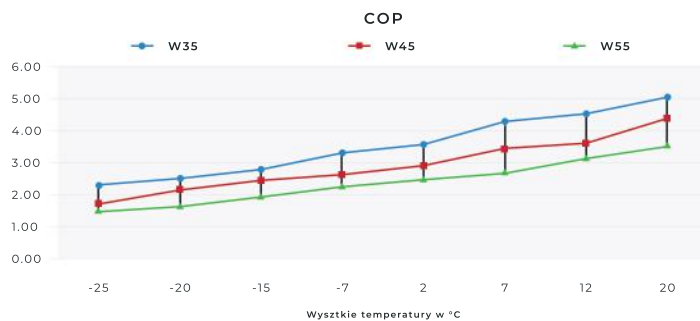
- ① temperatura ciepłej wody w zbiorniku, zakres nastaw: ogrzewanie: 30°C - 55°C
- ② temperatura wody powrotnej ogrzewania podłogowego, zakres nastaw: ogrzewanie: 30°C - 55°C

3. Maksymalna temperatura wody na wylocie: **60°C**

4. Firma **SPRSUN** jest na rynku od ponad **20 lat**



Temperatura powietrza °C	COP kW/kW		
-25	2.21	1.85	1.50
-20	2.49	2.08	1.69
-12	2.89	2.41	1.97
-7	3.25	2.62	2.21
2	3.65	2.95	2.48
7	4.15	3.35	2.82
12	4.52	3.72	3.13
20	5.07	4.28	3.60
Temperatura ciepłej wody °C	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>55</b>



POWIETRZNA POMPA CIEPŁA EVI

Model		CGK/D-36(L)	CGK/D-52(L)
		380V~415V/50Hz/3ph	380V~415V/50Hz/3ph
Zasilanie	V		
Wydajność grzewcza	kW	40.0	52
Moc wejściowa	kW	9.3	12.1
COP		4.31	4.31
Natężenie znamionowe	A	17.6	22.9
Natężenie maksymalne	A	23.8	30.9
Maksymalna moc wejściowa	kW	12.5	16.3
Moc silnika wentylatora	W	250	350
Liczba silników wentylatora	sztuk	2	2
Przepływ wody	L/h	7643	9936
Produkcja ciepłej wody	L/h	860	1118
Czynnik chłodniczy		R407c	R407c
Spadek ciśnienia wody	kPa	≤55	≤60
Masa urządzenia	kg	320	380
Masa urządzenia z wentylatorem	kg	333	400
Hałas	dB	65	68
Klasyfikacja wodoszczelności		IPX4	IPX4
Klasa odporności na wstrząsy elektryczne		I	I
Wielkość rury (gwint wewnętrzny)	mm	32	40
Wymiary	mm	1450*740*1150	1500*800*1515
Wymiary opakowania	mm	1540*820*1320	1580*880*1665
Model sprężarki / ilość		ZW61KSE*2	ZW79KSE*2

**SPRSUN**

