

			JEDN. ZEWNĘTRZNA	JEDN. WEWNĘTRZNA
Typ			Eco Inverter	Ecodan
Rodzaj jednostki			SUZ-SWM60VA	EHSD-VM6D
Tryb pracy			grzanie / chłodzenie	grzanie
Grzanie (A7 / W35)	moc	kW	6	
	COP		4,86	
Grzanie (A2 / W35)	moc	kW	5	
	COP		3,33	
Chłodzenie (A35 / W7)	moc	kW	5	(-)
	EER(COP)		3,02	(-)
Chłodzenie (A35 / W18)	moc	kW	6	(-)
	EER(COP)		4,88	(-)
Zakres pracy ogrzewanie		°C	-20 do +24(+35 c.w.u.)	
Zakres pracy chłodzenie		°C	+10 do +46	(-)
Maks. Temperatura zasilania grz.		°C	60	
Maks. Temperatura zasilania chł.		°C	5	(-)
Poziom hałasu grz.		dB	45 (60)	41 (A)
Poziom hałasu chł.		dB	49	(-)
Czynnik roboczy			R32	
Rodzaj sprężarki			twin rotary / inverter	
Wymiary	w / g / s	mm	840 / 330 / 880	800 / 360 / 530
Waga		kg	54	57
Zasilanie elektryczne		faz / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Zabezpieczenie elektr.		A	16	32
Grzałka		kW	6 (2+4)	