

## SPECYFIKACJA SPLIT

Moc		8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		VDS - 80W/EN8BP	VDS - 100W/EN8BP	VDS - 120W/N8SBP	VDS - 140W/N8SBP	VDS - 160W/N8SBP	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		VDS - 80B/EN8BP	VDS - 100B/EN8BP	VDS - 120B/EN8SBP	VDS - 140B/EN8SBP	VDS - 160B/EN8SBP	
Zasilanie	V / f / Hz	220-240 / 1 / 50			380-415 / 3 / 50		
Ogrzewanie 1*	Moc	kW	7,9	9,7	12,1	14,3	16,2
	Wartości znamionowe	kW	1,75	2,10	2,68	3,10	3,67
	COP		4,52	4,61	4,52	4,61	4,41
Ogrzewanie 2*	Moc	kW	8,3	9,9	11,6	14,5	16,2
	Wartości znamionowe	kW	2,41	2,83	3,66	3,89	4,48
	COP		3,45	3,48	3,17	3,72	3,62
Ogrzewanie 3*	Moc	kW	8,0	9,9	11,7	14,1	16,2
	Wartości znamionowe	kW	2,96	3,58	4,30	4,52	5,59
	COP		2,70	2,77	2,72	3,12	2,90
Chłodzenie 4*	Moc	kW	8,1	10,3	12,1	13,5	14,9
	Wartości znamionowe	kW	1,76	2,25	2,99	3,75	4,38
	EER		4,59	4,58	4,04	3,65	3,41
Chłodzenie 5*	Moc	kW	7,7	9,6	10,9	12,7	14,0
	Wartości znamionowe	kW	2,77	3,26	4,09	4,98	5,71
	EER		2,78	2,94	2,66	2,55	2,45
*Sezonowe ogrzewanie pomieszczeń klasa efektywności energetycznej	LWT at 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT at 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	LWT at 35°C		4,61	4,82	4,73	4,98	4,87
	LWT at 55°C		3,20	3,21	3,47	3,49	3,69
SEER	LWT at 7°C		5,23	5,12	5,65	5,39	5,23
	LWT at 18°C		8,19	8,23	9,01	7,71	7,78

Moc		8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		VDS - 80W/EN8BP	VDS - 100W/EN8BP	VDS - 120W/N8SBP	VDS - 140W/N8SBP	VDS - 160W/N8SBP	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		VDS - 80B/EN8BP	VDS - 100B/EN8BP	VDS - 120B/EN8SBP	VDS - 140B/EN8SBP	VDS - 160B/EN8SBP	
Poziom mocy akustycznej (6 <sup>3</sup> )	Wewn.	dB	42	42	42	42	
	Zewn.	dB	59	60	64	65	68
Waga netto / brutto	Wewn. - Netto / Brutto	kg	35 / 39	36 / 40	38 / 42	44 / 49	44 / 49
	Zewn. - Netto / Brutto	kg	53 / 64	67 / 78	80 / 90	102 / 117	102 / 117
Wymiar (DxSxW)	Zewn. - Netto	mm	982x425x712	1003x448x809	1003x448x809	1104x492x860	1104x492x860
	Zewn. - Opakowanie	mm	1025x465x865	1045x458x970	1045x458x970	1165x500x1040	1165x500x1040
	Wewn. - Netto	mm	909x465x273	909x465x273	909x465x273	909x465x273	909x465x273
	Wewn. - Opakowanie	mm	960x525x345	960x525x345	960x525x345	960x525x345	960x525x345
Temperatura robocza	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43				
	Grzanie	°C	-25 ~ 35				
	CWU	°C	-25 ~ 43				

### Uwaga:

- \* 1. Temperatura powietrza wewnętrznego 7°C DB, 85% R.H, EWT 30°C, LWT 35°C
- \* 2. Temperatura powietrza wewnętrznego 7°C DB, 85% R.H, EWT 40°C, LWT 45°C
- \* 3. Temperatura powietrza wewnętrznego 7°C DB, 85% R.H, EWT 47°C, LWT 55°C
- \* 4. Temperatura powietrza wewnętrznego 35°C DB, 85% R.H, EWT 23°C, LWT 18°C
- \* 5. Temperatura powietrza wewnętrznego 35°C DB, 85% R.H, EWT 12°C, LWT 7°C
- \* 6. Norma badań: EN12102-1
- \* LWT - Leaving Water Temperature (temperatura wody wypływającej)
- \* EWT - Entering Water Temperature (temperatura wody wpływającej)

