

# JKD



- Zakres wydajności od 2.7 do 6.25kW
- Praca w trybie chłodzenia i grzania w temperaturze do -15°C
- Klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++/A+
- Filtr fotokatalityczny oraz węglowy aktywny w standardzie
- Pilot z funkcją "I FEEL"
- Funkcja WIFI (opcja)



Narzędzie testujące (opcja)



Sterownik naścienny (opcja)



Moduł w WIFI (opcja)



LOW VOLTAGE STARTUP



LOW TEMPERATURE STARTUP



R410A FLUID



AUTO CLEAN/DRY



TEST MODE  
TECHNICIAN TEST MODE



I FEEL



WIDE ANGLE LOUVER



MOTORIZED 2D AIRFLOW



MULTI FAN SPEED SUPER QUIET



SLEEP MODE



SINE WAVE COMPRESSOR DRIVE



DIGITAL DISPLAY



ADVANCED DEFROST



AUTO MODE OPERATION



DC INVERTER



SELF DIAGNOSTIC-LED



RESTART  
AUTO RESTART



GROUP CONTROL



FLEXY MATCH



A/A CLASS



TIMER



COMPACT DESIGN



LOW BATTERY INDICATION



1W STANDBY POWER



WIRED CONTROL OPTION



SERVICE MONITOR TOOL



-15°C MINIMUM HEATING



-15°C MINIMUM COOLING



MULTI FAN SPEED



LEFT/RIGHT DRAIN CONNEXION



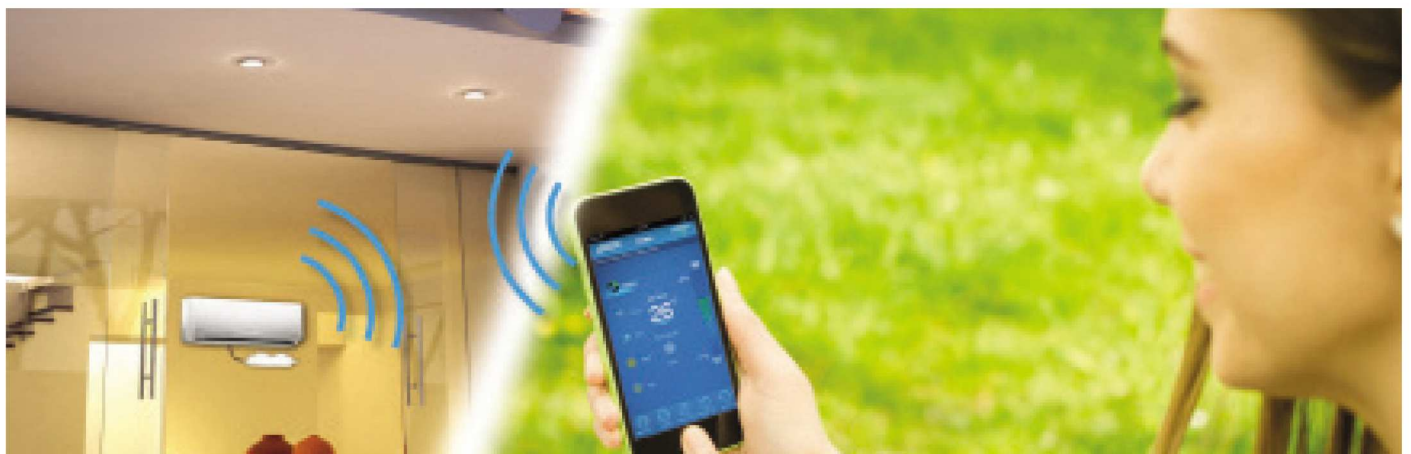
SELF DIAGNOSTIC-DIGITAL



8°C CONSTANT TEMPERATURE HEATING



REFRIGERANT LEAKAGE DETECT



## DANE TECHNICZNE

Model	Jednostka wewnętrzna		JKD009	JKD012	JKD018	JKD024
	Jednostka zewnętrzna		VKD009	VKD012	VKD018	VKD024
Wydajność Chłodnicza	kW		2,65 (1,2-3,3)	3,54 (1,3-4,4)	5,0 (1,8-6,1)	6,8 (2,7-7,8)
Wydajność Grzewcza	kW		2,8 (0,85-3,7)	3,5 (1,2-4,8)	5,0 (1,4-6,7)	7,5 (1,6-8,7)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew.	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
	Jedn. zew.	dB(A)	50	52	55	59
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew.	dB(A)	54	53	57	63
	Jedn. zew.	dB(A)	60	62	65	68
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wew.	mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
	Jedn. zew.	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Waga	Jedn. wew.	kg	6,5	7,4	9	12
	Jedn. zew.	kg	26,6	29,1	37,8	48,4
Przepływ powietrza	Jedn. wew.	m <sup>3</sup> /h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Dane Elektryczne						
Zasilanie	Ph/V/Hz		1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewn. lub zewn.	wewn. lub zewn.	wewn. lub zewn.	wewn. lub zewn.
Przewody zasilające	mm <sup>2</sup>		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A		10	16	16	25
Przewody między jednostkami	mm <sup>2</sup>		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
SEER dla chłodzenia			6,9/A++	6,8/A++	6,5/A++	6,3/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,4/A+	4,2/A+	4,0/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,77	1,09	1,55	2,41
	Grzanie	kW	0,72	0,94	1,35	2,34
Połączenia Chłodnicze						
Ilość czynnika chłodniczego R410A	kg		0,8	0,95	1,48	1,95
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m	g/m		20	20	20	40
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		25	25	30	50
Maksymalna różnica poziomów	m		10	10	20	25
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~50			
	Grzanie	°C	-15~30			

