

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Model	GWDH28JNK3KO		GWDH36JNK3BO		GWDH42JNK3AO	
Ilość jednostek wewnętrznych	2 do 4		2 do 4		2 do 5	
Wydajność (min/nom/max)	2,2/8,0/10,0 3,6/9,3/10,2		2,1/10,5/11,0 2,6/11,0/13,0		2,1/12,1/13,6 2,6/13,0/14,0	
Zasilanie	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
EER	3,2		2,9		3,4	
COP	3,7		2,9		3,7	
SEER	6,1		5,6		5,6	
SCOP	3,8		3,8		3,8	
Pobór mocy	kW		kW		kW	
	2,54		3,59		3,59	
	kW		3,75		3,55	
Prąd pracy chłodzenie	A		15,42		16,43	
Prąd pracy grzanie	A		15,20		16,22	
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	A+++/A		A+/A		A+/A	
Przepływ powietrza	m³/h		5200		5500	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		60		54	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		68		64	
Waga netto	kg		69		102	
Producent sprężarki	GREE		TOSOT		MITSUBISHI	
Typ sprężarki	rotacyjna		rotacyjna		rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W		3300		3010	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C		-15-43		-5-48	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C		-20-24		-15-27	
Metoda odszraniania	automatyczna		automatyczna		automatyczna	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm		980x427x790		1015x440x1103	
Czynnik chłodniczy	R410A		R410A		R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg		2,2		4,8	
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m		5		50	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m		20		22	
Siednica rur [ciecz-gaz]	mm		4 x φ6,35-φ9,52		2 x φ6,35-φ9,52 2 x φ6,35-φ12,7 1 x φ9,52-φ15,88	
Siednica rur [ciecz-gaz]	cal		4 x 1/4"-3/8"		2 x 1/4"-3/8" 2 x 1/4"-1/2" 1 x 3/8"-5/8"	
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	m		10		15	
Długość	m		70		80	

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).
Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Model	GWDH(48S)NM3DO		GWDH(66S)NM3DO	
Ilość jednostek wewnętrznych	2 do 8		2 do 9	
Wydajność (min/nom/max)	1,0/14,0/16,0 1,2/16,0/17,4		1,0/16,0/18,0 1,2/18,0/19,0	
Zasilanie	1/220-240/50		1/220-240/50	
EER	2,9		2,8	
COP	3,2		3,5	
Pobór mocy	kW		kW	
	4,6		5,2	
	kW		4,7	
Prąd pracy chłodzenie	A		9,0	
Prąd pracy grzanie	A		8,4	
Klasa energetyczna	A		A	
Przepływ powietrza	m³/h		6600	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		58	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		68	
Waga netto	kg		121	
Producent sprężarki	GREE		GREE	
Typ sprężarki	inwerterowa rotacyjna		inwerterowa rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W		4580	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C		10-48	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C		-15-27	
Metoda odszraniania	automatyczna		automatyczna	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm		900x340x1345	
Czynnik chłodniczy	R410A		R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg		4,95	
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m		30	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m		50	
Siednica przewodów [ciecz-gaz]	mm		φ9,52-φ15,88	
Siednica przewodów [ciecz-gaz]	cal		3/8"-5/8"	
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	m		30	
Długość	m		70	

MODUŁY BU

Model	FXB3A-K		FXB5A-K	
Zasilanie	1/220-240/50		1/220-240/50	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		28	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		38	
Waga netto/brutto	kg		6	
Wymiary [dł x wys x szer]	mm		532x313x182	
Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych	-		3	
Metoda połączeń	-		kabelkowe	
Port podłączenia do jednostki wewnętrznej	Rura gazowa (śr. wewn.) φ9,52		kabelkowe	
Port podłączenia do jednostki zewnętrznej	Rura cieczowa (śr. wewn.) φ6,35		φ9,52	
Port podłączenia do jednostki zewnętrznej	Rura gazowa (śr. wewn.) φ15,88		φ6,35	
Port podłączenia do jednostki zewnętrznej	Rura cieczowa (śr. wewn.) φ9,52		φ15,88	
Maksymalna długość między modułami	m		15	

