

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE


 3 lata
GWARANCJI

 start przy
NISKIM NAPIĘCIU

 inteligentne
ODSZRZANIANIE

 sprężarka z
ELEKTRYCZNĄ
GRZALKĄ

 inteligentne
ODSZRZANIANIE

 obudowa z
ELEKTRYCZNĄ
GRZALKĄ

* opcjonalnie



Model		GWHD(19)NK3DO	GWHD(18)NK3KO	GWHD(21)NK3KO	GWHD(24)NK3MO
Ilość jednostek wewnętrznych		1 do 2	1 do 2	2 do 3	2 do 3
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	2,05/4,1/4,5	2,14/5,2/6,0	2,2/6,1/7,3	2,27/1/8,6
	grzanie	2,5/4,5/5,0	2,57/5,4/5,5	3,6/6,5/8,5	3,6/8,5/8,9
Zasilanie	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	WW	3,4	3,6	3,5	3,3
	WW	3,7	3,5	3,6	3,7
	SEER	5,6	6,3	6,1	6,1
Pobór mocy	chłodzenie	3,8	3,8	3,8	3,8
	grzanie	1,20	1,45	1,91	2,18
Prąd pracy chłodzenie	kW	1,15	1,55	1,73	2,28
	A	5,32	6,43	8,47	9,67
Prąd pracy grzanie	A	5,10	6,88	7,68	10,12
	-	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie					
Przepływ powietrza	m ³ /h	2600	3200	3200	4000
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	55	56	56	58
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	63	65	68
Waga netto	kg	43	50	62	69
Producent sprężarki		GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki	W	1440	1440	2550	2550
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Metoda odszraniania		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	899x378x596	955x396x700	955x396x700	980x427x790
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1,4	1,4	2,2	2,2
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	20
Srednica rur [ciecz-gaz]	mm	2 x φ6,35-φ9,52	2 x φ6,35-φ9,52	3 x φ6,35-φ9,52	3 x φ6,35-φ9,52
Srednica rur [ciecz-gaz]	cal	2 x 1/4"-3/8"	2 x 1/4"-3/8"	3 x 1/4"-3/8"	3 x 1/4"-3/8"
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	Wysokość	5	5	5	10
	Długość	20	20	20	60

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).