



**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI



Model			GMV-ND22 PLS/C-T	GMV-ND25 PLS/C-T	GMV-ND28 PLS/C-T	GMV-ND32 PLS/C-T	GMV-ND36 PLS/C-T	GMV-ND40 PLS/C-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0
	Grzanie	kW	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5
Zasilanie			V/f/Hz	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50
Pobór mocy			W	35	35	43	43	52
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	30/25/22	30/25/22	30/25/22	31/27/25	33/28/27
Spręż dyspozycyjny			Pa	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Przepływ powietrza			m3/h	450/350/200	450/350/200	450/350/200	550/400/300	550/400/300
Średnica przewodów	Gaz	cal (mm)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Ciecz	cal (mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	710	710	710	710	710	1010
	Głębokość	mm	462	462	462	462	462	462
	Wysokość	mm	200	200	200	200	200	200
Waga netto			kg	18,5	18,5	18,5	19,0	19,0

Model			GMV-ND90 PLS/C-T	GMV-ND100 PLS/C-T	GMV-ND112 PLS/C-T	GMV-ND125 PLS/C-T	GMV-ND140 PLS/C-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Grzanie	kW	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Zasilanie			V/f/Hz	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50
Pobór mocy			W	209	209	230	230
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	40/36/32	40/36/32	40/36/32	42/40/37
Spręż dyspozycyjny			Pa	0 - 80	0 - 80	0 - 80	0 - 80
Przepływ powietrza			m3/h	1500/1250/900	1500/1350/1000	1700/1500/1100	2000/1700/1400
Średnica przewodów	Gaz	cal (mm)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
	Ciecz	cal (mm)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1340	1340	1340	1340	1340
	Głębokość	mm	655	655	655	655	655
	Wysokość	mm	260	260	260	260	260
Waga netto			kg	45,5	45,5	45,5	46,5

Model			GMV-ND45PL- S/C-T	GMV-ND50PL- S/C-T	GMV-ND56PL- S/C-T	GMV-ND63PL- S/C-T	GMV-ND71PL- S/C-T	GMV-ND80PL- S/C-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0
	Grzanie	kW	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0
Zasilanie			V/f/Hz	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50	220-240/l/50
Pobór mocy			W	52	52	99	99	105
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	33/29/27	35/31/29	35/31/29	35/31/29	37/32/30
Spręż dyspozycyjny			Pa	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 50
Przepływ powietrza			m3/h	750/550/400	850/700/550	850/700/550	850/700/550	1100/850/650
Średnica przewodów	Gaz	cal (mm)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
	Ciecz	cal (mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1010	1010	1010	1010	1310	1200
	Głębokość	mm	462	462	462	462	462	655
	Wysokość	mm	200	200	200	200	200	260
Waga netto			kg	25,0	25,0	25,0	31,0	39,0

AKCESORIA

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne						
XK46	YAPIF**	YVILI**	XK49	XK79	XK55	CE52-24/f(C)	CE53-24/f(C)

\*\* Wymagane zastosowanie razem z odbiornikiem podczerwiieni JS05 lub jednym z dedykowanych sterowników przewodowych z odbiornikiem podczerwiieni

**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).