

Model			GMV-120WL/C-T	GMV-140WL/C-T	GMV-160WL/C-T	GMV-120WL/C-X	GMV-140WL/C-X	GMV-160WL/C-X
Wydatność	Chłodzenie	kW	12.1	14.0	16.0	12.1	14.0	16.0
	Grzanie	kW	14.0	16.5	18.0	14.0	16.5	18.0
EER		-	3,99	3,90	3,37	3,99	3,90	3,37
COP		-	4,28	4,18	3,87	4,28	4,18	3,87
Zasilanie		V/f/Hz	220-240V/1/50 208-230/1/60	220-240V/1/50 208-230/1/60	220-240V/1/50 208-230/1/60	380-415/3/50-60	380-415/3/50-60	380-415/3/50-60
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52
	Grzanie	°C	-20 ~ 27	-20 ~ 27	-20 ~ 27	-20 ~ 27	-20 ~ 27	-20 ~ 27
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	3,03	3,59	4,75	3,03	3,59	4,75
	Grzanie	kW	3,27	3,95	4,65	3,27	3,95	4,65
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	67	68	68	67	68	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Przepływ powietrza		m³/h	6000	6300	6600	6000	6300	6600
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8" ; 15,9	5/8" ; 15,9	3/4" ; 19,05	5/8" ; 15,9	5/8" ; 15,9	3/4" ; 19,05
	Ciecz	cal; mm	3/8" ; 9,52	3/8" ; 9,52	3/8" ; 9,52	3/8" ; 9,52	3/8" ; 9,52	3/8" ; 9,52
Sprężarka	Typ	-	Inverter Scroll			Inverter Scroll		
	Ilość	szt	1	1	1	1	1	1
Wentylator	Ilość	szt	2	2	2	2	2	2
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	900	900	900	900	900	900
	Głębokość	mm	340	340	340	340	340	340
	Wysokość	mm	1345	1345	1345	1345	1345	1345
Waga netto		kg	112,0			122,0		
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		-	7	8	9	7	8	9
Zakres stosunku wydajności IDU/ODU		-	50-130 %					
Maksymalna długość instalacji		m	300					
Zabezpieczenie prądowe		A	32	32	40	20	20	20