

Model			GMV-Q224WM/E-X	GMV-Q280WM/E-X	GMV-Q335WM/E-X	GMV-Q400WM/E-X	GMV-Q450WM/E-X
Wydajność	Chłodzenie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
	Grzanie	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
EER		-	4,31	4,06	4,09	3,77	3,72
COP		-	4,72	4,32	4,31	4,17	4,00
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50-60	380-415/3/50-60	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
	Grzanie	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
	Odzysk ciepła	°C	-10 ~ 20	-10 ~ 20	-10 ~ 20	-10 ~ 20	-10 ~ 20
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	5,20	6,90	8,20	10,60	12,10
	Grzanie	kW	5,30	7,30	8,70	10,80	12,50
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60	61	63	63	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	6,2	7,1	9,6	11,1	11,6
Wymiary rur	Ciecz	cal; mm	3/8";9,52	3/8";9,52	1/2";12,70	1/2";12,70	1/2";12,70
	Gazowa wysokociśnieniowa	cal; mm	5/8";15,90	3/4";19,05	3/4";19,05	7/8";22,20	7/8";22,20
	Gazowa niskociśnieniowa	cal; mm	3/4"; 19,05	7/8";22,20	1/1";25,40	1/1";25,40	1 1/8";28,60
Sprężarka	Typ	-	Inverter Scroll				
	Ilość	szt	1	1	1	2	2
Wentylator	Ilość	szt	1	1	2	2	2
Przepływ powietrza		m ³ /h	11400	11400	14000	14000	14000
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	930	930	1340	1340	1340
	Głębokość	mm	765	765	765	765	765
	Wysokość	mm	1605	1605	1605	1605	1605
Waga netto		kg	233,0	233,0	302,0	346,0	346,0
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		-	13	16	19	23	26
Zakres stosunku wydajności IDU/ODU		-	50-135%				
Maksymalna całkowita długość instalacji		m	1000	1000	1000	1000	1000
Zabezpieczenie prądowe		A	20	25	32	40	40