

Модель		GMZ2-14H-S	GMZ2-18H-S	GMZ3-24H-S	GMZ4-28H-S	GMZ4-36H-S
Холодопродуктивність	Вт	4100(1400~5500)	5200(1800~6500)	7000(2400~8000)	8200(2900~9000)	10000(3000~11000)
Теплова продуктивність	Вт	4005(900~5000)	6000(1400~6300)	8400(2100~9200)	9000(2500~10000)	11000(3000~12000)
Споживна потужність - охолодження	Вт	1150(330~1900)	1520(390~2200)	1800(660~2900)	2200(760~3000)	3100(1000~3800)
Споживна потужність - нагрів	Вт	1100(200~1600)	1500(290~2300)	2200(600~2900)	2200(700~3300)	2800(1000~4000)
Клас енергоефективності охолодження		A++	A++	A++	A++	A++
Клас енергоефективності нагрів		A+	A+	A+	A+	A+
Рівень шуму блоку	дБ(А)	62	64	68	68	68
SEER (охолодження)	Вт/Вт	6,35	6,5	7,1	7,2	7,2
SCOP (нагрів)	Вт/Вт	4	4,05	4,1	4,1	4,01
Діаметр (рідина/газ)	мм	6,35	6,35	6.35×3	6.35×4	6.35×4
	мм	9,52	9,52	9.52×3	9.52×4	9.52×4
Фреон (базова заправка)	мг	1200	1320	2200	2600	2600
Макс. довжина магістралі	м	15	15	25	25	25
Макс. довжина магістралі (загальна)	м	30	30	60	60	60
Перепад по висоті	м	15	15	15	15	15
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	730×536×260	810×280×580	950×840×340	950×840×340	950×840×340
Виробник компресора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вага нетто блоку	кг	33	37	66	67	67

Модель		GKM09H-S	GKM12H-S	GKM18H-S
Холодопродуктивність	Вт	2600	3500	5000
Теплова продуктивність	Вт	2800	3800	5300
Споживна потужність	Вт	42	44	70
Струм	А	0.2	0.2	0,3
Циркуляція повітря	м3/г	500	600	900
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	38/25	39/25	46/39
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ)	мм	850×270×208	850×270×208	960×315×230
Вага нетто блоку	кг	8,5	8,5	12
Діаметр (рідина/газ)	мм	6,35	6,35	6,35
	мм	9,52	9,52	12,7