



Външно тяло за VRF система GMV5, модулно тип GMV-WM

- Модулно външно тяло за VRF система с DC Inverter компресор

Продукт

- Системата GREE GMV5 DC Inverter е с високоефективен DC Inverter компресор и DC Inverter вентилатор. Позволява гъвкаво модулно изграждане на инсталации от 8 до 88 HP. Максималната студова мощност е 180 kW

Хладилен агент

- R410A

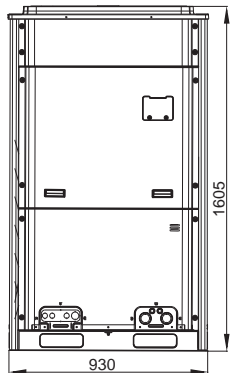
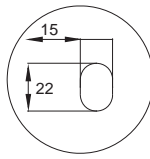
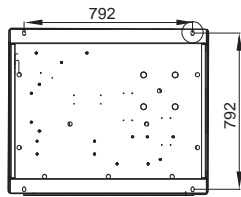
Подходящи вътрешни тела

- За високо-стенен монтаж
- За подово-таванен монтаж
- За канален монтаж
- Касетъчен тип
- Конзолен тип
- Колонен тип

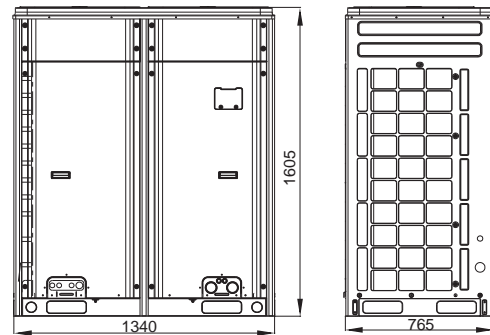
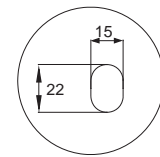
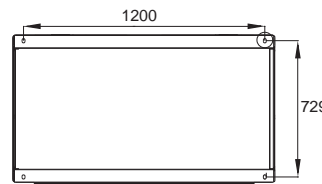
Характеристики

- Изцяло базиран на технологията DC Inverter
- Ниско шумово ниво
- Високоефективен компресор
- Общ тръбен път - до 1000 m
- Денивелация между вътрешното и външното тяло – до 90 m
- 4 нива на статично налягане на вентилаторите на външните тела, с опция за максимална стойност от 82 Pa
- CAN bus комуникация с висока устойчивост на смущения
- Алюминиеви ламели на топлообменника с висока корозионна устойчивост

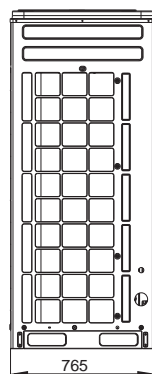
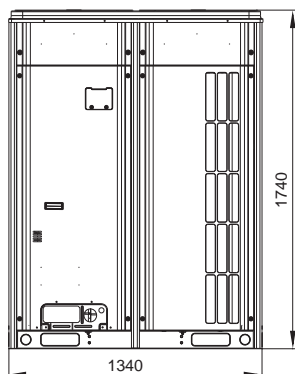
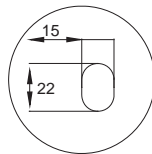
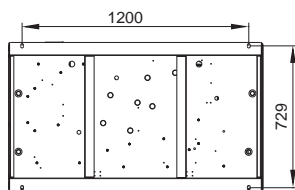
Модел		Спецификации								
		GMV-224WM/E-X	GMV-280WM/E-X	GMV-335WM/E-X	GMV-400WM/E-X	GMV-450WM/E-X	GMV-504WM/E-X	GMV-560WM/E-X	GMV-615WM/E-X	
Гамма на мощност	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	
Мощност	Охладителна	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5
	Отоплителна	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63.0	69.0
SEER (за канален монтаж)	W/W	8.30	8.41	5.81	5.43	6.74	6.79	6.79	6.20	
SEER (касета)	W/W	6.07	5.72	5.93	5.80	5.21	6.02	5.73	5.33	
SCOP (за канален монтаж)	W/W	4.97	4.99	4.34	4.12	4.89	4.68	4.66	4.96	
SCOP (касета)	W/W	4.07	3.92	3.94	3.76	3.37	4.00	4.15	3.86	
Захранване		380-415V / 3Ph / 50Hz								
Макс. ток на кръг / предпазител	A	16.1/20	20.9/25	24.6/32	28.8/40	33.2/40	44.7/50	50/60	53.6/60	
Макс. брой на свързани вътрешни тела		13	16	19	23	26	29	32	35	
Хладилен агент	kg	5.9	9.0	8.2	9.8	10.3	11.3	14.3	14.3	
Шумово ниво	dB(A)	60	61	63	63	63	63	63	64	
Свързващи тръби	Течна фаза	mm	Ø9.52		Ø12.70		Ø15.90			
	Газова фаза	mm	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4		Ø28.6			
	Масло	mm	Ø9.52						Ø28.6	
Размери (W x D x H)	mm	930 x 765 x 1605		1340 x 765 x 1605			1340 x 765 x 1740			
Тегло	kg	225	235	285	360	360	360	385	385	



■ GMV-224WM/E-X, GMV-280WM/E-X



■ GMV-335WM/E-X, GMV-400WM/E-X



■ GMV-450WM/E-X, GMV-504WM/E-X, GMV-560WM/E-X, GMV-615WM/E-X

Работни условия					
	Работни условия				Работни граници
	На открито		На закрито		Външни условия
	DB температура (°C)	WB температура (°C)	DB температура (°C)	WB температура (°C)	DB температура (°C)
Охлаждане	35	-	27	19	-5 ~ +52
Отопление	7	6	20	-	-20 ~ +24

	Комбинации							
	GMV-224WM/E-X	GMV-280WM/E-X	GMV-335WM/E-X	GMV-400WM/E-X	GMV-450WM/E-X	GMV-504WM/E-X	GMV-560WM/E-X	GMV-615WM/E-X
GMV-224WM/E-X	1	-	-	-	-	-	-	-
GMV-280WM/E-X	-	1	-	-	-	-	-	-
GMV-335WM/E-X	-	-	1	-	-	-	-	-
GMV-400WM/E-X	-	-	-	1	-	-	-	-
GMV-450WM/E-X	-	-	-	-	1	-	-	-
GMV-504WM/E-X	-	-	-	-	-	1	-	-
GMV-560WM/E-X	-	-	-	-	-	-	1	-
GMV-615WM/E-X	-	-	-	-	-	-	-	1
GMV-680WM/E-X	-	1	-	1	-	-	-	-
GMV-730WM/E-X	-	1	-	-	1	-	-	-
GMV-785WM/E-X	-	1	-	-	-	1	-	-
GMV-850WM/E-X	-	1	-	-	-	-	1	-
GMV-900WM/E-X	-	1	-	-	-	-	-	1
GMV-960WM/E-X	-	-	1	-	-	-	-	1
GMV-1010WM/E-X	-	-	-	1	-	-	-	1
GMV-1065WM/E-X	-	-	-	-	1	-	-	1
GMV-1130WM/E-X	-	-	-	-	-	1	-	1
GMV-1180WM/E-X	-	-	-	-	-	-	1	1
GMV-1235WM/E-X	-	-	-	-	-	-	-	1+1
GMV-1300WM/E-X	-	1	-	-	1	-	1	-
GMV-1350WM/E-X	-	1	-	-	1	-	-	1
GMV-1410WM/E-X	-	-	1	-	1	-	-	1
GMV-1460WM/E-X	-	1	-	-	-	-	1	1
GMV-1515WM/E-X	-	1	-	-	-	-	-	1+1
GMV-1580WM/E-X	-	-	1	-	-	-	-	1+1
GMV-1630WM/E-X	-	-	-	1	-	-	-	1+1
GMV-1685WM/E-X	-	-	-	-	1	-	-	1+1
GMV-1750WM/E-X	-	-	-	-	-	1	-	1+1
GMV-1800WM/E-X	-	-	-	-	-	-	1	1+1
GMV-1845WM/E-X	-	-	-	-	-	-	-	1+1+1
GMV-1908WM/E-X	-	1	-	-	1	-	1	1
GMV-1962WM/E-X	-	1	-	-	-	1	1	1
GMV-2016WM/E-X	-	1	-	-	-	-	1+1	1
GMV-2072WM/E-X	-	1	-	-	-	-	1	1+1
GMV-2128WM/E-X	-	1	-	-	-	-	-	1+1+1
GMV-2184WM/E-X	-	-	1	-	-	-	-	1+1+1
GMV-2240WM/E-X	-	-	-	1	-	-	-	1+1+1
GMV-2295WM/E-X	-	-	-	-	1	-	-	1+1+1
GMV-2350WM/E-X	-	-	-	-	-	1	-	1+1+1
GMV-2405WM/E-X	-	-	-	-	-	-	1	1+1+1
GMV-2460WM/E-X	-	-	-	-	-	-	-	1+1+1+1