

- GREE
- VRF
- DC Inverter
- Външно тяло, серия Mini



Външно тяло за VRF система GMV5 Mini тип GMV-WLA

- Външно тяло за VRF система с DC Inverter компресор

Продукт

- Системата GREE GMV5 Mini DC Inverter е с високоефективен DC Inverter компресор и DC Inverter вентилатор. Не позволява модулно свързване

Хладилен агент

- R410A

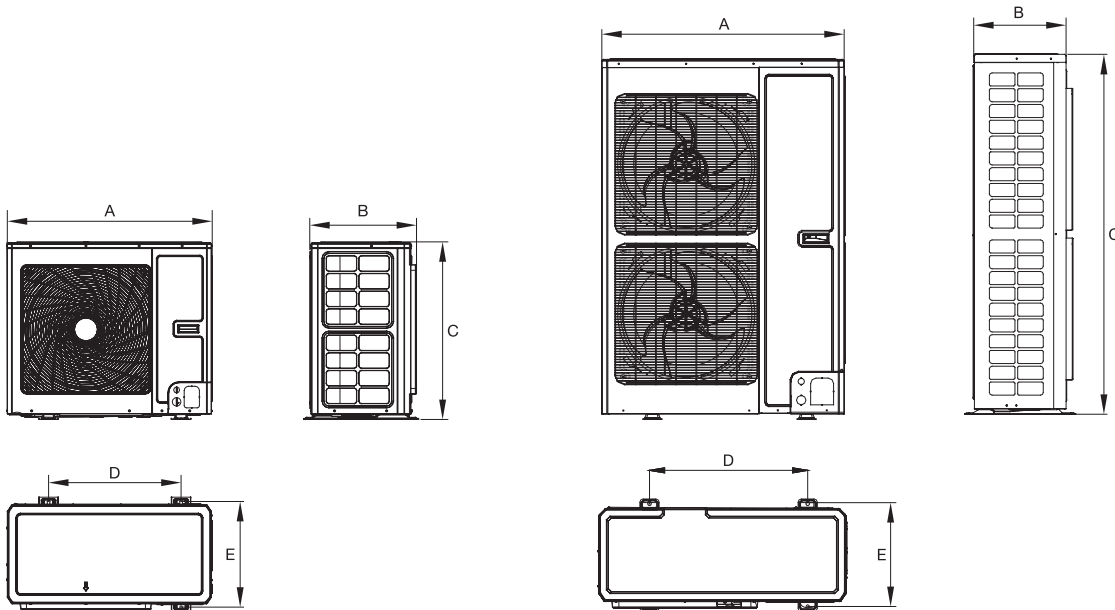
Подходящи вътрешни тела

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

Характеристики

- Ниско шумово ниво
- Високоефективен компресор
- Общ тръбен път - до 300 m
- Денивелация между вътрешното и външното тяло – до 50 m
- CAN bus комуникация с висока устойчивост на смущения
- Алюминиеви ламели на топлообменника с висока корозионна устойчивост

			Спецификации							
Модел			GMV-80WL/C-T	GMV-100WL/C-T	GMV-120WL/C-T	GMV-140WL/C-T	GMV-160WL/C-T	GMV-120WL/C-X	GMV-140WL/C-X	GMV-160WL/C-X
Мощност	Охладителна	kW	8.0	10.0	12.1	14.0	16.0	12.1	14.0	16.0
	Отоплителна	kW	9.0	11.0	14.0	16.5	18.0	14.0	16.5	18.0
Въздушен дебит		m ³ /h	3900	4000	6000	6300	66300	6000	6300	6600
Шумово ниво		dB(A)	68	69	68	69	69	68	69	69
Хладилен агент		kg	1.8	1.8	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Захранване			220-240V / 1Ph / 50Hz & 208-230V / 1Ph / 60Hz				380-415V / 3Ph / 50Hz			
Консумирана мощност	Охладителна	kW	2.05	3.45	3.03	3.59	4.75	3.03	3.59	4.75
	Отоплителна	kW	1.90	2.70	3.27	3.95	4.65	3.27	3.95	4.65
Клас на херметичност			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Свързващи тръби	Течност	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52
	Газ	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø19.05	Ø15.9	Ø15.9	Ø19.05
Размери (W x D x H)		mm	980x360x790	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345	900 x 340 x 1345
Тегло		kg	80	80	112	112	112	122	122	122



■ GMV80WL/C-T - GMV100WL/C-T

■ GMV120WL/C-T - GMV160WL/C-T

	Размери				
	A	B	C	D	E
GMV-80WL/C-T	980	360	790	650	395
GMV-100WL/C-T	980	360	790	650	395
GMV-120WL/C-T	900	340	1345	572	378
GMV-140WL/C-T	900	340	1345	572	378
GMV-160WL/C-T	900	340	1345	572	378
GMV-120WL/C-X	900	340	1345	572	378
GMV-140WL/C-X	900	340	1345	572	378
GMV-160WL/C-X	900	340	1345	572	378

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