

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



Външно тяло за VRF система GMV5 Slim тип GMV-WLB

- Външно тяло за VRF система с DC Inverter компресор

Продукт

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

Хладилен агент

- R410A

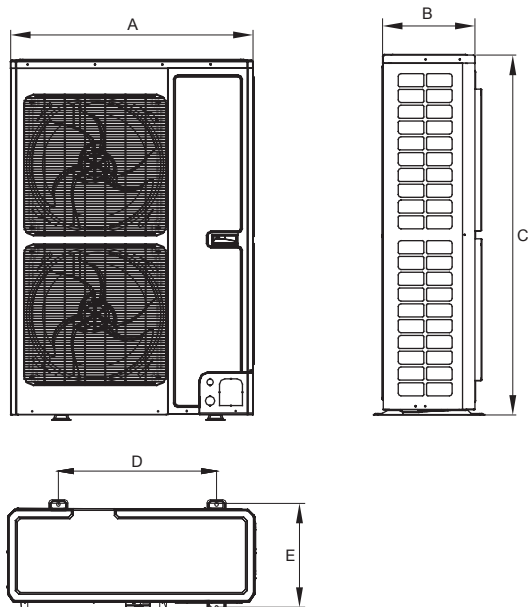
Подходящи вътрешни тела

- 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-224WL/C-X	GMV-280WL/C-X	GMV-335WL/C-X
Мощност	Охладителна	kW	22.4	28.0	33.5
	Отоплителна	kW	24.0	30.0	35.0
Въздушен дебит			8000	11000	11000
Шумово ниво			74	74	76
Хладилен агент			5.5	7.1	8.0
Захранване			380-415V / 3Ph / 50Hz & 380-415V / 3Ph / 60Hz		
Консумирана мощност	Охладителна	kW	6.12	7.78	9.57
	Отоплителна	kW	4.90	6.12	7.14
Клас на херметичност			IPX4	IPX4	IPX4
Свързващи тръби	Течност	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52
	Газ	mm	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4
Размери (W x D x H)			940x320x1430	940x460x1615	940x460x1615
Тегло			133	166	177



	Размери				
	A	B	C	D	E
GMV-224WL/C-X	940	320	1430	632	350
GMV-280WL/C-X	940	460	1615	610	486
GMV-335WL/C-X	940	460	1615	610	486

	Работни условия				Работни граници Външни условия
	На открито		На закрито		
	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 ~ +27