

Параметр		Модель	GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,20	2,80	3,60
Теплопроизводительность	кВт		2,50	3,20	4,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		30	30	30
Степень защиты			IP40		
Расход воздуха	м³/ч		600	600	600
Уровень звукового давления	дБ(А)		28/36	28/36	28/36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		987×385×178	987×385×178	987×385×178
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		1 200×460×55	1 200×460×55	1 200×460×55
Вес блока (нетто/брутто)	кг		20/27	20/27	20/27
Вес панели (нетто/брутто)	кг		4,2/6	4,2/6	4,2/6

Параметр		Модель	GMV-ND45TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт		4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт		5,00	5,60
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		45	45
Степень защиты			IP40	
Расход воздуха	м³/ч		830	830
Уровень звукового давления	дБ(А)		32/40	32/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		987×385×178	987×385×178
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		1 200×460×55	1 200×460×55
Вес блока (нетто/брутто)	кг		21/28,5	21/28,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		4,2/6	4,2/6