

Параметр		Модель	GMV-ND28TS/A-T	GMV-ND36TS/A-T	GMV-ND45TS/A-T	GMV-ND50TS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,80	3,60	4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт		3,20	4,00	5,00	5,60
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		55	55	55	55
Степень защиты			IP23			
Расход воздуха	м³/ч		830	830	830	830
Уровень звукового давления	дБ(А)		35	35	35	35
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33
Вес блока (нетто/брутто)	кг		43/54	43/54	43/54	43/54
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11	7/11

Параметр		Модель	GMV-ND56TS/A-T	GMV-ND63TS/A-T	GMV-ND71TS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		5,60	6,60	7,10
Теплопроизводительность	кВт		6,30	7,10	8,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		103	103	103
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха	м³/ч		1 100	1 100	1 100
Уровень звукового давления	дБ(А)		39	39	39
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33
Вес блока (нетто/брутто)	кг		46/56	46/56	46/56
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11