

Параметр		Модель	GMV-ND28T/A-T	GMV-ND36T/A-T	GMV-ND45T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт		3,2	4,0	5,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		48	48	48
Степень защиты			IP40		
Расход воздуха	м³/ч		750	750	750
Уровень звукового давления	дБ(A)		36	36	36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	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		840×840×190	840×840×190	840×840×190
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22,5/29,5	22,5/29,5	22,5/29,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

Параметр		Модель	GMV-ND50T/A-T	GMV-ND56T/A-T	GMV-ND63T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		5,0	5,6	6,3
Теплопроизводительность	кВт		5,6	6,3	7,1
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		50	59	59
Степень защиты			IP40		
Расход воздуха	м³/ч		830	1 000	1 000
Уровень звукового давления	дБ(A)		36	37	37
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	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		840×840×190	840×840×240	840×840×240
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22,5/29,5	26,5/34,5	26,5/34,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

Параметр		Модель	GMV-ND71T/A-T	GMV-ND80T/A-T	GMV-ND90T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		7,1	8,0	9,0
Теплопроизводительность	кВт		8,0	9,0	10,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		68	68	98
Степень защиты			IP40		
Расход воздуха	м³/ч		1 180	1 180	1 500
Уровень звукового давления	дБ(А)		38	38	40
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		840×840×240	840×840×240	840×840×320
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		26,5/34,5	26,5/34,5	32,5/40
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

Параметр		Модель	GMV-ND100T/A-T	GMV-ND112T/A-T	GMV-ND125T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5
Теплопроизводительность	кВт		11,2	12,5	14,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		98	110	110
Степень защиты			IP40		
Расход воздуха	м³/ч		1 500	1 700	1 860
Уровень звукового давления	дБ(А)		40	41	43
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		840×840×320	840×840×320	840×840×320
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		32,5/40	32,5/40	32,5/40
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

Параметр		Модель	GMV-ND140T/A-T	GMV-ND160T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		14,0	16,5
Теплопроизводительность	кВт		16,0	17
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		110	130
Степень защиты			IP40	
Расход воздуха	м³/ч		1 860	2 100
Уровень звукового давления	дБ(А)		43	42/47
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		840×840×320	910×910×293
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	1 040×1 040×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		32,5/40	46,5/56,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	8/11,5