



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			GWH09QB-K6DND2E	GWH12QC-K6DND2D	GWH18QD-K6DND2D	GWH24QE-K6DND2E
Функции			холод/тепло			
Производительность	Охлаждение	кВт	2,7	3,5	5,2	7
	Обогрев	кВт	2,8	3,7	5,3	7,4
EER/COP			3,29/3,71	3,23/3,71	3,4/3,76	3,68/3,9
SEER/SCOP			6,8/5,1; 4,0; 3,2	7,0/5,1; 4,0; 3,3	7,0/-	6,5/-
Напряжение питания	Ph, (V), Hz		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	820	1085	1528	1900
	Обогрев	Вт	755	990	1410	1897
Номинальный ток	Охлаждение	А	3,8	5,0	6,78	8,73
	Обогрев	А	3,5	4,5	6,26	8,84
Расход воздуха	м³/ч		660/590/540/490/450/420/390	680/620/560/490/450/420/390	1230/1150/1080/980/900/850/800	1250/1150/1050/950/900/850/800
Внутренний блок			GWH09QB-K6DND2E/I	GWH12QC-K6DND2D/I	GWH18QD-K6DND2D/I	GWH24QE-K6DND2E/I
Уровень шума	дБ(А)		41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Габариты	ШxВxГ	мм	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Вес	кг		9	10,5	13,5	16,5
Наружный блок			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-6KDNA1E/O
Уровень шума	дБ(А)		50	52	57	57
Габариты	ШxВxГ	мм	782x540x320	848x596x320	965x700x396	965x700x396
Вес	кг		27,5	31	45	53,5
Диаметр труб	Жидкость	мм	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12	16
Максимальная длина магистралей	м		15	20	25	25
Максимальный перепад высот	м		10	10	20	10
Диапазон работы	Охлаждение	°C	-15 ~ +43			
	Обогрев	°C	-22 ~ +24			