

Универсальные внешние блоки

Универсальные внешние блоки подходят к кассетным, напольно-потолочным и канальным сплит системам на фреоне R410A.

GU-U12HRN1
GU-U18HRN1
GU-U24HRN1
GU-U36HRN1

GU-U48HRN1
GU-U60HRN1



GU-U12HR



GU-U18HRN1



GU-U24HRN1



GU-U36HR, GU-U48HR



GU-U60HRN1

Внешние
блоки

Технические характеристики

Модель	GU-U12HRN1	GU-U18HRN1	GU-U24HRN1	GU-U36HRN1	GU-U48HRN1	GU-U60HRN1
Производ. охлаждение (кВт)	3,2	5,3	7,1	10,5	14,0	16,0
Производ. обогрева (кВт)	4,0	6,0	7,6	12,0	15,0	19,0
Электропитание (В/Гц/фаз)	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Макс. потреб. мощность (кВт)	1,5	2,95	3,45	4,62	6,3	7,5
Макс. рабочий ток (А)	7,0	15	18	8	10,5	12,8
Объем воздуха (м ³ /ч)	2100	2000	3000	5000	8000	6850
Уровень шума*, (дБ)	43	58,7	60	57	62,8	59,3
- Фреон:						
тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
заряженный объем (г)	1120	1400	1900	3100	3200	3200
Размеры, (мм):						
ширина	838(780)	760	845	1075(990)	900	986(900)
высота	547	590	695	966	1167	1167
глубина	250	285	335	354	340	340
Вес, (кг)	37	39	53	99	110	93
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
- газовых труб, (дюйм)	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Макс. длина трассы, (м)	15	25	25	30	50	
Перепад высот, (м)	8	15	15	20	25	
Допустимая температура наружного воздуха, С°	охлаждение: +18~ +43 обогрев: -7~ +24					