

## Настенные инверторные сплит-системы

## Cepuя 42QHG\_D8S

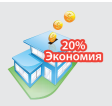




- ► Класс энергоэффективности А++
- Низкий уровень шума от 20 дБ (тише шепота)
- Фильтр с витамином С и фильтр с ионами серебра в комплекте
- Возможность управления по Wi-Fi (Wi-Fi-модуль приобретается отдельно)
- ► Работа в режиме охлаждения и обогрева при температуре от -15 °C
- ► Работа в режиме охлаждения при рекордной температуре +50 °C
- ▶ Длина трассы до 45 м
- ▶ Ик-пульт управления и держатель пульта в комплекте
- ▶ Встроенный ионизатор

Новый хладагент R32, использующийся в настенных сплитсистемах Carrier серии QHG, обеспечивает наиболее высокую эффективность. Благодаря новой конструкции лопастей вентилятора внутреннего блока, вы получаете равномерный поток воздуха, а сплит-система затрачивает на 30% меньше электроэнергии

- Новые сплит-системы Carrier серии QHG уже имеют слот для подключения Wi-Fi-модуля (опция) и могут управляться с экрана вашего смартфона.
- Сплит-системы Carrier серии QHG работают в сетях с нестабильным электрическим напряжением в рамках от 140 до 278 В и при температуре наружного воздуха от -15 °C (в режиме охлаждения и обогрева) до +51 °C (в режиме охлаждения).
- Сезонный коэффициент производительности системы в режиме нагрева (SCOP) составляет от 4,1 до рекордных 7,5! Функция Турборежима позволит охладить или обогреть воздух в помещении в кратчайшие сроки.
- Сплит-системы Carrier серии QHG прекрасный выбор для создания комфортного микроклимата при условии максимальной экономии электроэнергии.
- Произведены в Китае.
- Гарантия 7 лет.













Система		Инверторная сплит-система, хладагент R32				
Внутренний блок		42QHG009D8S	42QHG012D8S	42QHG018D8S	42QHG024D8S	
Наружный блок		38QHG009D8S	38QHG012D8S	38QHG018D8S	38QHG024D8S	
Номинальное напряжение		1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц				
Холодопроизводительность	кВт	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (3.4-5.9)	7.04 (2.1-8.2)	
Коэффициент эффективности EER		3.59	3.23	3.40	2.82	
Сезонная эффективность SEER (охл.)		7.4	7.0	7.0	6.5	
Теплопроизводительность	кВт	2.9 (0.8-3.4)	3.9 (1.1-4.4)	5.46 (3.1-5.8)	7.5 (1.5-8.2)	
Коэффициент эффективности СОР		3.85	3.71	3.82	3.41	
Сезонная эффективность SCOP(обогрев)		5.3	5.5	5.1	5.1	
Класс энергетической эффективности (охлаждение / обогрев)		A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	
Рабочий ток (Охлаждение)	А	3.5	5.0	6.8	10.9	
Рабочий ток (Обогрев)	А	3.4	4.6	6.3	9.6	

Внутренний блок:					
Размеры (B x Ш x Г)	ММ	291 x 726 × 210	295 x 835 × 208	320 x 969 × 241	336 x 1083 × 244
Вес нетто	КГ	8.0	8.7	11.2	13.6
Расход воздуха (Min Max.)	м³/ч	180-460	195-530	300-800	480-1090
Уровень звукового давления (MinMax.)	дБ(А)	20-37	20-37	21-41	22-47

Наружный блок:					
Размеры (B x Ш x Г)	ММ	495 x 720 × 270	495 x 720 × 270	554 x 805 × 330	673 x 890 × 342
Вес нетто	КГ	23.5	23.7	33.5	43.9
Расход воздуха	м3/ч	1750	1800	2100	3500
Уровень звукового давления	дБ(А)	55,5	56	57	60
Тип компрессора		Ротационный инверторный			
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м)	КГ	0.6	0.65	1.10	1.45
Дополнительная заправка хладагента	гр/м	12	12	12	24

Размер труб:						
Диаметр жидкостной трубы	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	
Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")	
Максимальная длина трассы	М	25	25	30	30	
Максимальный перепад высот	М	10	10	20	20	
Допустимая темпер. наружного возду ха (охлаждение / обогрев)	°C	от -15 до 50 °C / от -15 до 24 °C				

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).