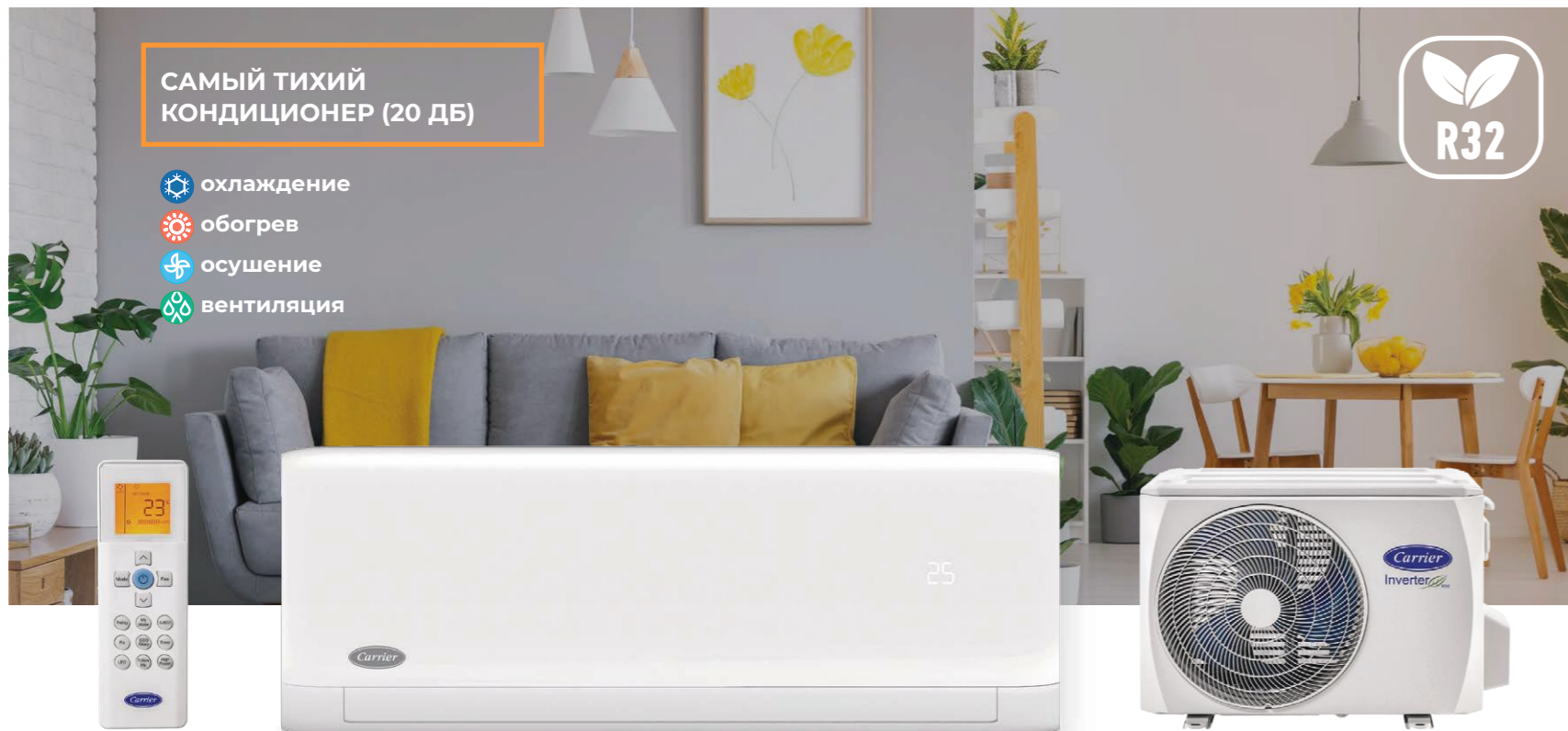


# Настенные инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ Серия 42QHG\_D8S



САМЫЙ ТИХИЙ  
КОНДИЦИОНЕР (20 ДБ)

- охлаждение
- обогрев
- осушение
- вентиляция



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

Новый хладагент R32, использующийся в настенных сплит-системах 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 серии QHG уже имеют встроенный Wi-Fi модуль 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 °С (в режиме охлаждения и обогрева) до +51 °С (в режиме охлаждения).
- Сезонный коэффициент производительности системы в режиме нагрева (SCOP) составляет от 4,1 до рекордных 7,5! Функция Турбо-режима 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.



Система		Инверторная сплит-система, хладагент R32			
Наружный блок		38QHG009D8S	38QHG012D8S	38QHG018D8S	38QHG024D8S
Производительность охлаждения	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)
Производительность обогрева	кВт	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.46 (3.1-5.8)	7.50 (1.5-8.2)
Производительность обогрева при -7 °С	кВт	2,50	2,70	4,30	5,80
Производительность обогрева при -15 °С	кВт	2,00	2,10	3,50	5,50
Производительность обогрева при -20 °С	кВт	1,65	1,70	2,50	4,50
Номинальная холодопроизводительность	кВт	2,75	3,65	5,28	7,04
Расчетная мощность обогрева (теплый климат)	кВт	2,50	2,50	4,50	6,40
Расчетная мощность обогрева (средний климат)	кВт	2,50	2,50	4,10	5,20
Рабочий диапазон температур охлаждения	°С	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Рабочий диапазон температур обогрева	°С	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (теплый климат) / SCOP (средний климат)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Класс энергетической эффективности		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Годовое потребление электроэнергии	кВт/ч	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
EER/СОР	W/W	3.59 / 3.85	3.23 / 3.71	3.40 / 3.82	2.82 / 3.41
Электропитание		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Рабочий ток (охлаждение)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Номинальное потребление (охлаждение)	W	765	1130	1550	2500
Рабочий ток (обогрев)	A	3,40	4,60	6,30	9,60
Номинальное потребление (обогрев)	W	760	1050	1430	2200
Номинальный ток	A	10,0	10,0	13,0	19,0
Номинальная мощность	W	2150	2150	2500	3700
Заводская заправка хладагента R32	кг	0,60	0,65	1,10	1,45
Ø жидкостной трубы / Ø газовой трубы (дюйм)	мм	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8")
Стандартная длина трассы	м	5	5	5	5
Мин. длина трассы	м	3	3	3	3
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	30
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	20
Дополнительная заправка фреона	г/м	12	12	12	24
<b>Внутренний блок</b>		<b>42QHG009D8S</b>	<b>42QHG012D8S</b>	<b>42QHG018D8S</b>	<b>42QHG024D8S</b>
Мощность двигателя внутреннего блока	W	22	20	36	60
Максимальный ток двигателя внутреннего вентилятора	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Уровень звуковой мощности	дБ(A)	56	56	58	63
Уровень звукового давления (мин.~ макс.)	дБ(A)	20~37	20~37	21~41	22~47
Расход воздуха (мин. ~ макс.)	м³/ч	180~460	195~530	300~800	480~1090
Вес (нетто / брутто)	кг	8.0/10.5	8.7/11.5	11.2 / 14.6	13.6 / 17.3
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	мм	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	790×270×375	905×290×355	1045×315×405	1155×315×415
<b>Наружный блок</b>		<b>38QHG009D8S</b>	<b>38QHG012D8S</b>	<b>38QHG018D8S</b>	<b>38QHG024D8S</b>
Уровень звуковой мощности	дБ(A)	63	64	65	69
Уровень звукового давления	дБ(A)	55,5	56	57	60
Расход воздуха	м³/ч	1750	1800	2100	3500
Вес (нетто / брутто)	кг	23.5/25.4	23.7/25.5	33.5 / 36.1	43.9 / 46.9
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	мм	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	835×300×540	835×300×540	915×370×615	995×398×740