









Энергоэффективность



3D AUTO AIR



Ионизатор



Шумоизоляция компрессора



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



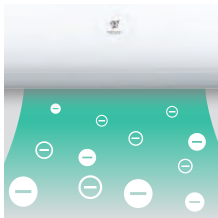
Фильтр Silver Ion



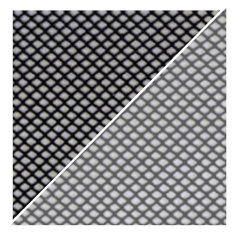
Функция і Feel



Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет рекордные 19 дБ(А)



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении

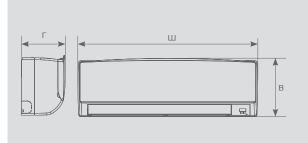


Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

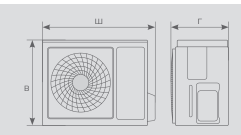
## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## серия **GLORIA** гло́рия

K	жение электропитания, (50 Гц) В					RC-G76HN
				220–240		
nı _	ласс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,27	A/3,22	A/3,24	A/3,21	A/3,22
ğΠ	роизводительность, кВт	2,25	2,95	3,93	5,49	7,5
¥Де	отребляемая мощность, Вт	688	916	1213	1710	2329
Охлаждение	абочий ток, А	3,0	4,0	5,3	7,4	10,1
1.6	арантированный диапазон рабочих температур аружного воздуха, °C			+18+43		
К	ласс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A/3,65	A/3,65	A/3,24	A/3,21	A/3,22
_ П	роизводительность, кВт	2,38	3,09	3,24	5,57	7,64
Обогрев	отребляемая мощность, Вт	652	847	1117	1523	2093
D90	абочий ток, А	2,8	3,7	4,9	6,6	9,1
	арантированный диапазон рабочих температур аружного воздуха, °C			-7+30		
Урове	нь шума, внутренний блок, дБ(А)	19/22/25/28/31	19/22/25/28/31	20/23/26/28/31	20/23/26/29/32	20/23/26/29/32
Урове	нь шума, внешний блок, дБ(А)	47	49	51	53	54
Pacxo	д воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч	380	380	500	800	850
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		430	510	640	1170	1400
Допол	пнительная заправка хладагента, г	20	20	30	30	30
Максимальный потребляемый ток, А		3,9	4,9	6,6	9,9	13,1
Степе	нь защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс	защиты, внутренний/внешний блок	I класс				
Размеры внутреннего блока (Ш × В × Г), мм		698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×292×205	910×292×205
Разме	еры внешнего блока (Ш × В × Г), мм	600×500×232	600×500×232	700×552×256	760×552×256	820×605×300
Вес вн	нутреннего блока (нетто/брутто), кг	6/8	6/8	7/9	10/13	10/13
Вес вн	нешнего блока (нетто/брутто), кг	20/22	21/23	27/29	34/37	45/48
Сторо	на подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V
Сторо	на подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-
Макси	имальная длина трассы, м	15	15	15	15	15
Макси	имальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Диам	етр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диам	етр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Диами	етр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
Кабел	ь межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×1,5
Силов	ой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автом	ат защиты, А	10	10	16	16	25



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-G25HN	698	255	190
RC-G30HN	698	255	190
RC-G39HN	777	250	205
RC-G60HN	910	292	205
RC-G76HN	820	300	205



модель / Размер	ш, мм	В, ММ	I, MM	
RC-G25HN	600	500	232	
RC-G30HN	600	500	232	
RC-G39HN	700	552	256	
RC-G60HN	760	552	256	
RC-G76HN	820	605	300	