

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA**



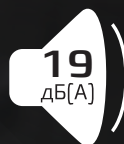
**ROYAL<sup>®</sup>**  
**CLIMA**



**A**  
CLASS

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**3D**  
AUTO  
AIR



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ШУМА

**TOSHIBA**  
**GMCC**  
компрессор



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ  
ОЧИСТКА

## ON-OFF кондиционер в максимальной комплектации

Сплит-системы серии GLORIA – воплощение передовых инновационных технологий и великолепного изысканного дизайна. Одной из отличительных особенностей серии является функция ионизации, которая сделает воздух чистым, подарит здоровую атмосферу и окажет благоприятное влияние на здоровье.



Энергоэффективность



3D AUTO AIR



Фильтр  
Active Carbone



I FEEL



Ионизация  
воздуха



Фильтр  
Silver Ion



Шумоизоляция  
компрессора



BLUE  
FIN

Параметр / Модель	RC-G25HN	RC-G30HN	RC-G39HN	RC-G60HN	RC-G76HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240 / 50					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,27	A / 3,22	A / 3,24	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,25	2,95	3,93	5,49	7,5
	Потребляемая мощность, Вт	688	916	1213	1710	2329
	Рабочий ток, А	3,0	4,0	5,3	7,4	10,1
	Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха, °C	+18...+43				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,65	A / 3,65	A / 3,24	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,38	3,09	3,24	5,57	7,64
	Потребляемая мощность, Вт	652	847	1117	1523	2093
	Рабочий ток, А	2,8	3,7	4,9	6,6	9,1
	Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха, °C	-7...+30				
Уровень шума, внутренний блок, дБ(A)	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	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	47	49	51	53	54	
Расход 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	
Дополнительная заправка хладагента, г	20	20	30	30	30	
Максимальный потребляемый ток, А	3,9	4,9	6,6	9,9	13,1	
Степень защиты, внутренний / внешний блок	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	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	600×500×232	600×500×232	700×552×256	760×552×256	820×605×300	
Вес внутреннего блока (Нетто / Брутто), кг	6 / 8	6 / 8	7 / 9	10 / 13	10 / 13	
Вес внешнего блока (Нетто / Брутто), кг	20 / 22	21 / 23	27 / 29	34 / 37	45 / 48	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3 / 8	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×1,5	
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А	10	10	16	16	25	

Контактная информация