

СЕРИЯ HIT



Модельный ряд от 7000 до 36000 BTU

HIT - надёжные современные кондиционеры с набором самых необходимых функций и высоким классом энергоэффективности. Они отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 90 м² и создадут комфортный микроклимат в Вашем доме. Новые универсальные наружные блоки HH3 компактнее предыдущей серии на 32%.

Модель 36HM2/HM3 * серии HIT отличается от остальных моделей дизайном внутреннего блока и пульта ДУ.

На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.**

** Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

*** Модель 36HM2/HM3 оснащена встроенным интерфейсом для подключения модуля WI-FI.



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 HH2/ GRO-07 HH3	GRI-09 HH2/ GRO-09 HH3	GRI-12 HH2/ GRO-12 HH3	GRI-18 HH2/ GRO-18 HH3	GRI-24 HH2/ GRO-24 HH3	GRI-30 HH2/ GRO-30 HH3	GRI-36 HM2/ GRO-36 HM3
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9960
Потребл. мощность охлажд./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2730 / 2910
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,32 / 4,8	6,81 / 6,6	8,49 / 8,89	12,0 / 11,5	12,66 / 13,5
EER	кВт	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	3,25	3,43
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,42
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50						
Расход воздуха (max)	м ³ /ч	520	520	590	650	950	1250	1600
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	40/33/29/24	40/37/31/25	40/35/32/28	41/38/35/32	44/39/37/33	48/45/40	56/50/45/40
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	49	49	52	53	56	60	58
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 560	R410A / 730	R410A / 1000	R410A / 1280	R410A / 1900	R410A / 2700
Дозаправка хладагента (стандарт 7м.)	г/м	20	20	20	20	20	50	50
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Межблочный кабель	жил/мм ²	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 3	4 / 1,5	4 / 1,5
Кабель электропитания	жил/мм ²	3/1,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/3 (внутр.)	3/3,5 (наруж.)	3/3,5 (наруж.)
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	1/4 5/8
Габаритные разм. внутр. бл. (WxHxD)	мм	740x250x185	740x250x185	819x256x185	885x290x211	1015x300x220	1135x328x247	1075x326x240
Габаритные разм. наружн. бл. (WxHxD)	мм	700x450x295	700x450x295	730x555x330	800x555x340	870x555x370	960x670x400	1000x790x430
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	7,5 / 22,3	7,6 / 24,7	8,5 / 28	10,3/ 38,5	13,7 / 43	17 / 61	19 / 76
Вес в упак. внутр./наруж. блока	кг	8,7 / 24,3	8,8 / 26,7	10 / 30,5	11,9 / 41	16 / 46	20 / 65	23,5 / 81
Размер в упак. внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	788x314x249 761x500x327	788x314x249 761x500x327	863x314x249 791x590x373	943x349x278 869x594x395	1077x375x300 948x591x428	1190x407x335 1029x715x453	1145x410x335 1080x840x485
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	20
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	30
Рабочий диапазон наруж. температуры	°C	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24
Расстояние между лапок наруж. блока	мм	430	430	455	510	530	570	615