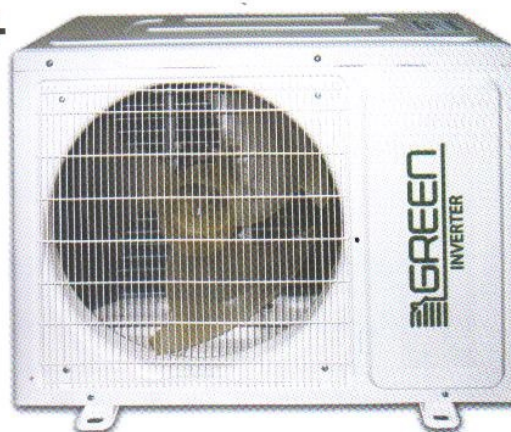
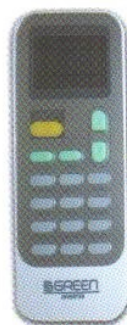


## СЕРИЯ IH «HARMONY»

### GRI/GRO 09-24



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок / Наружный блок	GRI-09 IH/ GRO-09 IH	GRI-12 IH/ GRO-12 IH	GRI-18 IH/ GRO-18 IH	GRI-24 IH/ GRO-24 IH
Площадь помещения, м <sup>2</sup>	до 25	до 35	до 50	до 65
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	A+	A+	A+	A+
Производительность холод, кВт	2,60	3,20	5,40	6,50
Производительность тепло, кВт	2,65	3,25	5,60	6,80
Параметры электропитания(Ф/В/Гц)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляемая мощность холод, Вт	810	995	1680	2025
Потребляемая мощность тепло, Вт	730	900	1550	1885
Номинальный ток охлаждение, А	3,7	4,5	7,6	13,0
Номинальный ток нагрев, А	3,3	4,0	7,0	13,3
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	550	580	900	1250
Уровень шума (звуковое давление) внутренний / наружный блок, Дб	26-38/51	26-39/52	35-46/56	36-50/58
Размеры внутреннего блока (ШxГxB) без упаковки, мм	745x270x212	745x270x212	960x315x230	1131x315x230
Размеры наружного блока (ШxГxB) без упаковки, мм	660x482x240	660x482x240	800x255x550	830x287x634
Вес внутреннего / наружного блока, без упак., кг	7,7/22,9	7,9/23,2	12,5/36,0	14,5/45,0
Вес внутреннего / наружного блока, в упак., кг	9,5/26	9,4/25,2	15,5/39	17/48,5
Диаметр трубопроводов жидк./газ, дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Компрессор наружного блока (бренд)	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Межблочный кабель, жил/мм	5/2,5	5/2,5	5/3	5/3
Расстояние между лап наружного блока, мм	440	440	608	565
Диапазон рабочих температур, °C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.