

Модель, комплект	RD-WZ07HSS/N1	RD-WZ09HSS/N1	RD-WZ12HSS/N1	RD-WZ18HSS/N1	RD-WZ24HSS/N1
Модель, внутренний блок	RD-WZ07HSS/N1-IN	RD-WZ09HSS/N1-IN	RD-WZ12HSS/N1-IN	RD-WZ18HSS/N1-IN	RD-WZ24HSS/N1-IN
Модель, наружный блок	RD-WZ07HSS/N1-OUT	RD-WZ09HSS/N1-OUT	RD-WZ12HSS/N1-OUT	RD-WZ18HSS/N1-OUT	RD-WZ24HSS/N1-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,22	2,7	3,63	5,35	7,3
Теплопроизводительность, кВт	2,38	2,9	3,81	5,57	7,5
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,22 / 3,14	3,99 / 3,75	5,27 / 4,89	7,90 / 7,30	10,80 / 9,84
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	691 / 659	841 / 803	1131 / 1055	1667 / 1543	2274 / 2077
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр.блока, м <sup>3</sup> /ч	350/375/400/425/450/470/500	350/375/400/425/450/470/500	350/375/400/425/450/470/500	500/545/595/645/700/770/850	850/920/985/1050/1095/1170/1250
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/26/28/30/32/34/37	24/26/28/30/32/34/37	25,5/26/28/30/32/34/37	29/31/33/35/37/39/41	31/33/35/37/39/42/45
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	52	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,13	1,35
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	860×265×345	860×265×345	860×265×345	990×265×380	1165×295×405
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×605×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 10,0	8,0 / 10,0	8,5 / 10,5	11,0 / 13,0	14,0 / 17,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 22,5	22,5 / 25,0	25,0 / 28,0	37,0 / 40,0	48,5 / 52,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	8	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	3	3	3	5	4
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+15°С - +43°С	+15°С - +43°С	+15°С - +43°С	+15°С - +43°С	+15°С - +43°С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°С - +24°С	-7°С - +24°С	-7°С - +24°С	-7°С - +24°С	-7°С - +24°С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	5*1,5	5*2,5	5*2,5	5*2,5	6*0,75
Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	16	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,08	1,25	1,76	2,31	3
Максимальный потребляемый ток, А	5,8	7	9,5	12,4	15,5
Пусковой ток, А	17	23	28	44	60
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс