

# MEGA PLUS



МОДЕЛЬ				7K	9K	12K	18K	24K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				P07EP2.NSW	P09EP2.NSW	P12EP1.NSJ	P18EP1.NSK	P24EP.NSK
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,59 / 2,14 / 2,62	0,59 / 2,64 / 2,93	0,88 / 3,52 / 3,87	1,08 / 5,28 / 5,36	1,26 / 6,45 / 7,18
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	1,05 / 2,50 / 2,93	1,05 / 2,64 / 2,93	0,88 / 3,52 / 4,04	1,08 / 5,42 / 6,10	1,26 / 6,65 / 7,32
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	220 / 635 / 1400	220 / 815 / 1400	140 / 1085 / 1400	238 / 1640 / 1710	240 / 2010 / 2420
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	330 / 690 / 1550	330 / 750 / 1550	140 / 975 / 1550	238 / 1500 / 1800	240 / 1820 / 2500
Кэф. энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		3,37 / 3,62	3,24 / 3,52	3,24 / 3,61	3,22 / 3,61	3,21 / 3,65
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		A / A	A / B	A / A	A / A	A / A
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	22 / 28 / 36 / 45	22 / 28 / 36 / 45	21 / 28 / 36 / 45	32 / 38 / 43 / 55	32 / 38 / 43 / 55
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	28 / 36 / 45	28 / 36 / 45	31 / 36 / 45	38 / 43 / 56	38 / 43 / 56
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м <sup>3</sup> /ч	300 / 420 / 540	300 / 420 / 540	330 / 600 / 780	570 / 840 / 1200	570 / 960 / 1260
Дегидратация			л/ч	0,8	0,8	0,8	1,5	2,0
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.	А	2,8 / 6,5	3,5 / 6,5	5,0 / 6,5	7,4 / 8,1	8,8 / 14,0
	Нагрев	Ном. / Макс.	А	3,0 / 7,5	3,3 / 7,5	4,8 / 7,5	6,82 / 8,52	8,3 / 14,0
Электропитание*			φ / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель (УЗО)			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель		жил x мм <sup>2</sup>		3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		жил x мм <sup>2</sup>		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	756 x 265 x 184	756 x 265 x 184	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Масса	Нетто		кг	7,4	7,4	8,5	11,4	12,6
НАРУЖНЫЙ БЛОК				P07EP2.UA3	P09EP2.UA3	P12EP1.UA3	P18EP1.U12	P24EP.UE
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ	50 / 52	50 / 52	51 / 53	54 / 56	56 / 58
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 20
	Перепад высоты	Макс.	м	7	7	7	10	10
Диаметр труб	Жидкость		мм	φ 6,35	φ 6,35	φ 6,35	φ 6,35	φ 6,35
	Газ		мм	φ 9,52	φ 9,52	φ 9,52	φ 12,7	φ 15,88
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка фреоном		г	690	690	850	1230	1400
	Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
Масса	Нетто		кг	26,4	26,4	26,4	34,0	43,0

\* - электропитание подается на внешний блок