

Технические характеристики



Prof Air

	EACS-07HPR/N3	EACS-09HPR/N3	EACS-12HPR/N3	EACS-18HPR/N3	EACS-24HPR/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	822	1096	1643	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1015	1543	2374
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	C
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	470	590	640	900	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	28	30	30	33
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	717x302x193	717x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	785x375x285	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345	900x585x345	965x755x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/10,0	7,8/10,3	8,8/11,4	11,0/14,6	14,0/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0	36,5/39,0	49,0/52,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/5
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24