

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg);"> Модель Параметры </div>	Сплит-система		В-30APR/В-30APQ	В-36APR/В-36APQ
	Внутренний блок		В-30APR	В-36APR
	Внешний блок		В-30APQ	В-36APQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	28000	34000
		кВт	8,25	10
	Мощность номинальная	Вт	2556	3104
	Ток номинальный	А	11,9	14,4
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	29000	37000
		кВт	8,5	10,85
	Мощность номинальная	Вт	2354	3080
	Ток номинальный	А	11	14,3
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	4000	4850
Ток, потребляемый, максимальный		А	22	27
Класс энергоэффективности (EER/COP)			A/A (3,21/3,61)	A/B (3,21/3,52)
Воздушный поток (выс./средн./мин.)		м³/ч	1450/1300/1050	1370/1200/980
Уровень шума	Внутренний блок (выс./ср./мин./тихий режим)	дБ(А)	50/47/40/36	51/47/42/38
	Внешний блок	дБ(А)	58,5	62
Внутренний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	1259x362x282	1260x362x283
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	1340x450x380	1340x450x380
	Вес нетто/брутто	кг	20,1/25,9	21,8/27,6
Внешний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	946x410x810	946x410x810
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	1090x500x875	1090x500x875
	Вес нетто/брутто	кг	62,5/68,5	70,1/76
Масса хладагента (R-410A)		кг	2,2	2,65
Расчетное давление		МПа	4,8/1,5	4,2/1,5
Диаметр труб хладагента, жидкость/газ		мм(°)	9,52(3/8)/15,9(5/8)	9,52(3/8)/15,9(5/8)
Максимальная длина трассы хладагента		м	25	25
Максимальный перепад высот		м	10	10
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение		°С	-7~24/18~43	